公益社団法人 地盤工学会 四国支部

令和5年度 支部総会 議案書

開催日:令和5年4月24日(月)

目 次

令和4年度	特別会員表彰	沙他
第1号議案	令和4年度	支部事業報告 (案)1
第2号議案	令和4年度	支部収支決算報告(案)13
第3号議案	令和 5 年度以	以降の支部事務局体制(案)16
第4号議案	令和5年度	支部役員(案)20
第5号議案	令和5年度	支部事業計画(報告)25
第6号議案	令和5年度	支部収支予算(報告)31

[参考資料]

令和 4 年度特別会員表彰他

特別会員表彰

ニタコンサルタント株式会社	3級	(60	3年)
四国電力株式会社	2級	(60	3年)
株式会社四国総合研究所	4級	(3 8	5年)

以 上

永年にわたる正会員への感謝状贈呈

佐々木 雅 志 川 邊 敏 弘

(有)大成工業 農事組合法人ファーム鉢伏

以 上

令和4年度 四国支部賞 受賞業績(者)

- 1. 技術賞(応募件数 0件)
- 2. 技術開発賞(応募件数 O件)
- 3. 研究·論文賞(応募件数 O件)
- 4. 功績賞(応募件数 O件)

以 上

第1号議案 令和4年度 支部事業報告(案)

令和 4 年度 支部事業報告 (案)

1. 総会,役員会等

(1) 支部総会

令和 4 年 4 月 19 日 (火) 15:00~16:00 Zoom 会議

- · 令和 3 年度 支部事業報告 (案)
- · 令和 3 年度 支部収支決算報告(案)
- ・令和4年度以降の支部事務局体制(報告)
- · 令和 4 年度 支部役員 (案)
- · 令和 4 年度 支部事業計画 (報告)
- · 令和 4 年度 支部収支予算 (報告)

(2) 商議員会

- 第1回 令和4年4月13日(木)メール審議
 - ・四国支部役員(商議員・幹事)の変更について

第2回 令和4年4月14日(木)メール審議

- · 令和 3 年度 支部事業報告(案)
- · 令和 3 年度 支部収支決算報告 (案)、監査報告
- · 令和 4 年度 支部役員 (案)
- · 令和 3 年度 特別会員表彰他
- · 令和 4 年度 支部事業計画 (報告)
- · 令和 4 年度 支部収支予算(案)
- ・令和4年度以降の支部事務局体制

第3回 令和4年7月1日(金)メール審議

・四国支部役員(支部長・商議員)の変更について

第4回 令和4年7月13日(水)メール審議

・四国支部役員(副支部長・顧問・商議員)の変更について

第5回 令和4年10月28日(金)メール審議

· 令和 5 年度 支部予算(案)

第6回 令和5年4月20日(木)16:00~17:00 Zoom会議

- · 令和 4 年度支部事業報告
- ・令和4年度支部決算見込み報告
- 令和 5 年度支部役員(案)
- · 令和 5 年度支部事業計画(案)
- · 令和 5 年度支部予算(案)
- ・令和5年度以降の支部事務局業務
- その他

(3) 幹事会

- 第1回 令和4年7月27日(水)13:30~14:30 Zoom会議
 - 令和 4 年度四国支部役員
 - · 地盤工学会第 64 回通常総会
 - 令和 4 年度支部交付金予算
 - · 令和 4 年度本部支部連絡協議会
 - その他

第2回 令和5年4月18日(火)16:00~17:00 Zoom会議

- 令和 4 年度支部事業報告
- ・令和4年度支部決算見込み報告
- 令和 5 年度支部役員(案)
- · 令和 5 年度支部事業計画(案)
- · 令和 5 年度支部予算(案)
- ・令和5年度以降の支部事務局業務
- その他

2. 支部主催事業

- (1) 令和 4 年度地盤工学会四国支部 技術研究発表会
 - · 日時: 11月25日(金)~11月26日(土)
 - ・完全オンライン開催(徳島県担当)
 - · 発表者: 41 名

・プログラム

11 月25 日 (金)

9:00~9:05 開会あいさつ

9:05~10:10 セッション 地盤防災(斜面) (6編) 座長:岡林宏二郎 高知高専

1.0 次谷の地形・地質と被害規模の関係

中島 昇(地研),原 忠(高知大)、中根 久幸(地研)

2. 受け盤斜面のトップリング解析について

須賀 幸一(芙蓉コンサルタント),中藤 亮太,関谷和哉

3. Production of a landslide susceptibility map for Uwajima (Ehime) using machine learning technology and XRAIN radaracquired rainfall data

Dos Santos Rodrigues Neto José Maria(愛媛大院)

4. 土砂災害危険地域における被害リスク評価法の検討

吉野 悠生 (愛媛大工学部), バンダリ ネトラ P. (愛媛大), 藤田 裕一 (愛媛大)

5. LPWA を用いた伸縮計による豪雨時の斜面動態観測

大北 涼介(愛媛大工学部), 木下 尚樹 (愛媛大), 安原 英明 (愛媛大), A.Hafidz(愛媛大)

6. 土砂災害防止のためのテレメトリーシステムを想定したVHF 帯とUHF 帯の電波の伝搬 調査

上野 勝利(徳島大), 川村 雅彦, 中本 雅祥, 小松 明子 (構造計画研究所), 長曽我部 嘉博, 小原 一哉 (サーキットデザイン)

10:25~11:40 セッションⅡ 地盤調査・浸透問題(7 編) 座長:中島昇 地研

7. 地下水面より上の地盤を対象とした透水試験方法の試験孔整形方法(案)の実証試験について

田中 諒陽(香川高専), 向谷 光彦(香川高専), 能野 一美(四電技術コンサルタント), 森田 知成, 井坂 圭佑(ナイバ), 宮谷 真也, 筒井 一斗(香川高専専攻科), 荒牧 憲隆(香川高専)

8. 地下水面より上の地盤を対象とした透水試験方法における長時間予備注水方法について 宮谷 真也 (香川高専専攻科), 向谷 光彦 (香川高専), 能野 一美 (四電技術コンサルタント), 森田 知成, 井坂 圭佑 (ナイバ), 田中 諒陽 (香川高専), 筒井 一斗 (香川高専専攻科), 荒牧 憲隆 (香川高専)

9. 静電容量型水位・水分計による現場計測と2022 年1 月15 日フンガ・トンガ火山の噴火について

高橋 禎貴(徳島大院), 上野 勝利 (徳島大)

10. 牽引式電気探査を用いた河川堤防のパイピング弱部抽出

塚田 秀太郎(応用地質), 小野 哲治, 大藪 剛志, 小泉 慎太郎, 横井 恵太(応用地質)

11. Prediction of permeability alteration due to interaction between granite fracture and simulated

seawater by chemo-hydro-mechanical modeling

Achmad Hafidz (愛媛大院), Naoki Kinoshita, Hideaki Yasuhara (愛媛大)

12. 異なる拘束圧条件下における難透水性岩石の透水特性評価

東 辰之介 (愛媛大院), 安原 英明 木下 尚樹 (愛媛大)

13. 鉱物分布に着目した室内水圧破砕実験と再現解析モデルの検討

佐古 大地 (愛媛大院), 緒方 奨, 木下 尚樹, 安原 英明 (愛媛大)

13:00~14:15 セッションⅢ 地盤と構造物 1 (基礎・石垣) (7 編) 座長:小林昌弘 基礎 建設コンサルタント

14. サウンディングに基づいた粘性土地盤の木杭埋設効果の検証

大原 陸 (高知大理工学部), 原 忠 , 松藤 寿林 (高知大), 加藤 英雄, 久保島 吉貴 (森林総合研),

園田 里見 (職業能力開発総合大学校)

15. 木杭を埋設した粘性土地盤の貫入抵抗値の比較

近藤 俊輝 (高知大理工学部),原 忠,大原 陸 (高知大),手塚 大介,五十嵐 盟 (兼松サステック),

加藤 英雄, 久保島 吉貴 (森林総合研), 園田 里見 (職業能力開発総合大学校),

柴 和宏(富山県農林水産総合技術センター木材研究所)

16. 地中に埋設した木杭の強度特性を推定するためのモデル実験

松藤 寿林 (高知大理工学部), 原 忠 (高知大), 久保島 吉貴, 加藤 英雄(森林総合研)

17. 熊本城三次元地盤図を利用した石垣の地震被害に及ぼす地盤要因について

荻野 將樹(香川大創造工学部),山中 稔,嘉村 哲也,林 宏一(香川大)

19. 仙台城跡石垣の常時微動振動特性からの石垣崩壊要因の検討

坂本 達哉 (香川大創造工学部), 山中 稔, 荒木 裕行, 山田 愛也 (香川大)

20. 小峰白河城跡石垣盛土部の常時微動探査による埋没谷の検出

山田 愛也 (香川大創造工学部), 山中 稔, 小山 倫史 (香川大)

14:30~15:45 セッションIV 地盤と構造物 2 (盛土・土圧) (7 編) 座長:小野耕平 愛媛 大学

21. 黒藤川水力発電所新設工事における土木構造物の設計

田中 翔太 (四国電力), 齋藤 彬郎, 田能 史也, 真井 翔太郎 (四国電力)

22. 既設盛土補強工事における設計・施工上の留意点について

村田 宗一郎 (八千代エンジニヤリング), 吉川 修一、森 幸夫、青野 祐也、

小野 一樹 (八千代エンジニヤリング)

23. カラム試験による盛土材の降雨浸透挙動に関する考察

石川 晃大 (高知大),原 忠 (高知大),中山 卓 (シーエス・インスペクター),小泉 圭吾 (大阪大)

24. 越流浸透によるため池堤体のすべり破壊の実験的検討

棚谷南 海彦 (エイト日本技術開発)

25. ジオテキスタイル補強土壁のすべり・転倒モードにおける地震時水平変位計算手法の検討藤原 冬弥 (香川大創造工学部), 荒木 裕行 (香川大)

26. 損傷した擁壁の住民協働による経過観察について 一宅地擁壁の健全度評価・予防保全マニュアルによる調査結果一

村本 菜美 (徳島大院), 田邉 禎知, 渡辺 すず香, 森下 あゆみ, 上野 勝利 (徳島大)

27. 模擬風化を施した模型盛土構造物の動的挙動の検討

湊川 碧人 (香川高専), 荒牧 憲隆, 松崎 健太 (香川高専)

 $16:00\sim16:55$ セッション V 地盤と構造物 3 (動的問題) (5 編) 座長: 荒牧憲隆 香川高専

28. 常時微動観測による海岸平野部での地盤の堆積構造の比較

大西 巧真 (高知大理工学部), 原 忠(高知大), 山田 雅行, 羽田 浩二, 中村 友紀恵 (ニュージェック),

吉岡 靖友 (大月町役場)

29. 繰返し一面せん断試験機によるガラス造粒砂の液状化強度

松本 晃輝 (高知高専専攻科), 岡林 宏二郎(高知高専), 向谷 光彦 (香川高専), 岡田 雄吾 (高知高専専攻科)

30. ガラス造粒砂を用いた軟弱地盤上の盛土の液状化対策に関する研究

近藤 知輝 (高知高専専攻科), 岡林 宏二郎, 富田 彩華 (高知高専)

31. Calcite Distribution Test using Calcite Precipitation Method with Soybean Powder Biocatalyst as a Biogrouting

to Prevent Liquefaction of Sandy Soil

Akbar Renaldi Loebis (愛媛大院), Hideaki Yasuhara, Naoki Kinoshita, Heriansyah Putra (愛媛大)

32. Effect on physical properties of carrageenan as alternative biopolymer for improving the strength of

liquefiable soil

Regina Regina Aprilia Zulfikar (愛媛大院), Hideaki Yasuhara, Naoki Kinoshita,

Heriansyah Putra (愛媛大)

11 月26 日 (土)

9:00~10:05 セッション VI 地盤材料 (6 編) 座長:荒木裕行 香川大学

33. 植物由来粗製ウレアーゼを用いた地盤改良材による細粒分を含む砂質土の固化実験 山本 英奈 (愛媛大院), 安原 英明、木下 尚樹、市坪 天士、林 和幸 (愛媛大)

34. Effect of Soybean Crude Urease Extraction Method in Enzyme-Induced Carbonate Precipitation for Soil

Improvement

Zalfa Maulida Ihsani (愛媛大院), Naoki Kinoshita, Hideaki Yasuhara, Heriansyah Putra (愛媛大)

35. Effect of Soybean Powder Grain Size on Calcite Precipitation Method to Increase Sand Soil Strength

Luthfi Lofianda (愛媛大院), Hideaki Yasuhara, Naoki Kinoshita, Heriansyah Putra (愛媛大) 36. タグチメソッドを用いた膨潤土の土質改善に関する基礎的研究

奥田 真優 (愛媛大工学部), admasu gidebo frehaileab, 木下 尚樹, 安原 英明 (愛媛大)

37. Geotechnical Properties of Starch-Treated Black Cotton Soil,

Pyae Won Thiri(愛媛大学大学院),Naoki Kinoshita, Hideaki Yasuhara (愛媛大)

38. 褐炭中の有機物分解時における力学特性と間隙水中の低分子量有機酸濃度の測定 濱野 照真(香川高専), 荒牧 憲隆, 堀 遙香(香川高専)

10:20~11:05 セッションVII 地盤と構造物 4 (4 編) 座長:木下尚樹 愛媛大学

39. UAVデータを用いた道路防災危険箇所の抽出および高所露岩調査による安定度評価事例 について

小川 邦彦 (八千代エンジニヤリング)

40. Evaluation of a mountain tunnel stability and interaction with new adjacent tunnel construction

Abdulaleem Dawood (徳島大院), Katsutoshi Ueno (徳島大)

41. スラスト力防護対策に用いる埋設した蛇籠型受圧体の水平載荷実験

安藤 龍(香川大院), 荒木 裕行(香川大)

42. 河川水位の変動を想定した蛇籠護岸の模型実験

内田 志春(高知大院),原 忠(高知大),中澤 博志(静岡理工科大),西 剛整,大旺 新洋,

下村 昭司 (CPC), Suresh Laudari (愛媛大)

○優秀発表者の報告

優秀発表者選考委員会:令和5年2月2日(木)14:00~ 表彰規定より、次の4名を優秀発表者として選考いたしました。

優秀発表者

- 1) 萩野 將樹さま (香川大 創造工学部)
- 2)藤原 冬弥さま (香川大 創造工学部)

- 3) 濱野 照真さま (香川高専)
- 4) 佐古 大地さま (愛媛大院)

以下、審査委員メンバー

• 審査委員長

冨田 雄一 幹事長 西日本高速道路(株)四国支社 技術計画課長

審査委員

香川 内田純一 西日本高速道路エンジニアリング 安全品質指導役

高知 西川徹 第一コンサルタント 設計統括部長 愛媛 須賀幸一 支部監事 芙蓉コンサルタント 代表取締役 徳島 安芸浩資 支部監事 ニタコンサルタント 代表取締役社長

(2) 令和 4 年度地盤工学会四国支部 見学会

日時:1月11日(水) 12時から17時

場所:日和佐川堤防

行程:12:15 沖洲マリンターミナル集合・バス乗車

12:15~13:30 バス移動 日和佐診療所へ

14:00~15:00 現場見学(日和佐川の堤防の深層混合処理現場)

15:30~17:00 バス移動 沖洲マリンターミナルへ 解散

(3) 令和 4 年度地盤工学会四国支部 講習会

日時:2月9日(木) 13時から17時

場所:e-とぴあ・かがわ BB スクエア及び Zoom

議事:13:35~15:05

四国版 今こそ訪れたい地盤・地質が生んだ名所と名産 長谷川先生

15:20~16:50 丸亀城石垣崩落復旧整備事業 鹿島建設(株)椿様

3. 支部後援事業

(1) 第 11 回「防災・危機管理人材育成シンポジウム ~四国防災・危機管理プログラム成果報告及び第 9 期生修了記念」

日時:令和5年3月13日(月) 13:15~16:45

場所:香川大学創造工学部 林町キャンパス 講義棟3301講義室

オンラインにより後日配信

主催:四国防災共同教育センター

(四国防災共同教育センターは、香川大学、徳島大学、香川県、徳島県が構成員です。)

4. 各県地盤工学研究会事業

(1) 徳島県地盤工学研究会

<主催事業>

- 1) 令和4年度 地盤と防災・環境に関するシンポジウム
- 〇日 時: 令和4年8月26日(金) 13時30分~
- 〇会 場:あわぎんホール (郷土文化会館) 5F 会議室 6 (対面+オンラインのハイブリッド)
- ○参加費:無料(テキスト代1,000円)
- ○内容:

特別講演1

「徳島県における社会資本整備の現状と今後について」

徳島県 県土整備部 建設管理課 課長 小津 慶久

特別講演2

「E55 徳島南部自動車道(徳島 JCT~徳島沖洲 IC) 開通

~吉野川サンライズ大橋完成~」

西日本高速道路株式会社 四国支社 技術審查担当部長 浦 啓之

一般技術発表:4編

参加者:対面41人(内5名学生),オンライン11名(内1名学生)

(2) 香川県地盤工学研究会

<共催事業>

- 1) 第1回ジオテクサロン「近年の地盤災害・液状化関連の研究に関するトピックス」
- ○主 催:香川高等専門学校
- ○共 催:(公社)地盤工学会四国支部香川県地盤工学研究会
- 〇日 時:令和4年8月30日(木)10:00~15:00
- ○場 所:香川高等専門学校 高松キャンパス内
- ○内 容: ① 最繰返し一面せん断試験機と繰返し三軸試験機の液状化強度の比較
 - ② 液状化試験の実践的適用手法について
 - ③ 三軸試験と一面せん断試験による液状化試験の実務、総合討論
- ○講 師:高知工業高等専門学校 岡林 宏二郎,一般財団法人地域地盤環境研究所 本郷 隆 夫,香川高等専門学校・向谷 光彦
- ○参加者:15名[オンライン],7名[対面],計22名
- 2) 第2回ジオテクサロン「最新の原位置調査機器に関するトピックス」
- ○主 催:香川高等専門学校
- 〇共 催:(公社)地盤工学会四国支部香川県地盤工学研究会
- 〇日 時:令和4年10月7日(金)10:50~12:00

- ○場 所:香川高等専門学校 高松キャンパス内
- ○内 容:① 携帯型法面締固めデバイス「SOILPECKER」の原理について
 - ② 携帯型法面締固めデバイス「SOILPECKER」の現場適用について
- ○講 師:一般財団法人地域地盤環境研究所 本郷 隆夫,平野 浩一,香川高等専門学校 向 谷 光彦
- ○参加者:5名[対面]
- 3) GEO

 STEAM 講習会「①地盤の強度評価と地域環境」コース
- ○主 催:香川高等専門学校,(公財)かがわ産業支援財団
- 〇共 催:(公社) 地盤工学会四国支部香川県地盤工学研究会
- 〇日 時:令和4年10月31日(月) 12:45~16:35
- ○場 所:香川高等専門学校 高松キャンパス内
- ○内 容:① 原位置の土の強さの評価
 - ② 身近な環境問題とSDGs, STEAM教育
 - ③ メタン発酵プラント設備の概要
 - ④ プラントの施設見学,総合討論
- ○講 師:(株)ナイバ 菅 秀哉,四国 ESD センター事務局長 宇賀神 幸恵,(株)ちよだ製作所 尾嵜 哲夫,香川高等専門学校 向谷 光彦,荒牧 憲隆,岡崎 芳行
- ○参加者:8 名[対面]
- 4) 第3回ジオテクサロン「最新の空積みブロック工法に関するトピックス」
- ○主 催:香川高等専門学校
- ○共 催:(公社)地盤工学会四国支部香川県地盤工学研究会
- 〇日 時:令和4年11月18日(金)14:00~15:10
- ○場 所:香川高等専門学校 高松キャンパス内
- ○内 容:① 高専研究ネットワークについて
 - ② 空積み式護岸ブロック工法の原理と実践について
- ○講 師:東栄商興(株)・マザーズロック研究会事務局 末松 吉生,香川高等専門学校 向 谷 光彦
- ○参加者:6名[対面]
- 5) GEO★STEAM 講習会「②原位置の土壌評価・支持力の推定」コース
- ○主 催:香川高等専門学校,(公財)かがわ産業支援財団
- ○共 催:(公社)地盤工学会四国支部香川県地盤工学研究会
- 〇日 時:令和4年11月28日(火) 12:50~15:10
- ○場 所:香川高等専門学校 高松キャンパス内

- ○内 容:① 土壌汚染や土質試験の方法と結果の解釈
 - ② 簡易支持力試験機エレフットと AP 杭の社会実装
 - ③ 調査結果の整理と実務への適用,実技・演習
- ○講 師:青葉工業(株) 栗原 弘光, ランデックス工業(株) 中山 憲士, 香川高等専門学校・向谷 光彦, 荒牧 憲隆, 岡崎 芳行
- ○参加者:7 名[対面]

(3) 高知県地盤工学研究会

<主催事業>

1) 令和 4 年度(第 50 回) 高知県地盤工学研究会 講演会

「若手技術者の交流を目的とした研究紹介」

〇日 時 : 令和4年11月22日 13時30分~17時00分

○会場: 高知大学理工学部 2 号館 6 階 第 1 会議室

○内 容 :

「"複合災害"に着目した土木構造物の諸問題について」(60分)

株式会社エイト日本技術開発 関西支社 防災保全部 耐震・保全グループ

栗林健太郎氏

「鋼矢板を用いたため池の耐震補強工法」(60分)

日本製鉄(株)技術開発本部 鉄鋼研究所 鋼構造研究部 籾山 嵩氏 「持続可能な社会の実現に向けた新たな木材利用地盤補強工法の

開発について」(60分)

住友林業株式会社 住宅・建築事業本部 技術商品開発部 三村 佳織氏

○開催方式: Web 併用のハイブリット方式

○参加者 : 25 名○参加費 : 無料

(4) 愛媛県地盤工学研究会

<主催事業>

1) 令和 4 年度愛媛県地盤工学研究会第一回学術講演会

〇日 時:令和4年10月11日 15時00分~17時00分

〇場 所:国土交通省四国地方整備局松山河川国道事務所 2F 会議室

○内 容:UAV を用いた中小河川の流量評価と堤防管理

● UAV を用いた中小河川の流量評価

◆ 概要 復建技術コンサルタント 市川健

◆ 実務での活用事例 復建技術コンサルタント 天谷香織

● UAV による堤体の変状把握 愛媛大学 岡村未対

○参加者:【対面】30人 【WEB】12人

第2号議案 令和4年度 支部収支決算報告(案)

令和4年度 支部収支決算報告(案)

令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

四国支部(令和4年度)			(円)	
科 目	借方	貸方	合計	内部取引 消去後合計
I 一般正味財産増減の部 1.経常増減の部 (1)経常収益				
事業収益	0	247, 175	247, 175	247, 175
調査研究・基準事業収益(公2)	0	233, 560	233, 560	233, 560
見学会収益	0	71, 560	71, 560	71, 560
技術研究発表会収益	0	162, 000	162,000	162, 000
技術推進事業収益(公3)	0	13, 615	13, 615	13, 615
講習会収益	0	13, 615	13, 615	13, 615
業収益 受敗利息	0	1	1	1
その他	0	1	1	1
本部交付金	l ő	1,690,000	1, 690, 000	1, 690, 000
経常収益計	0	1, 937, 176	1, 937, 176	1, 937, 176
(2)経常費用		_, ,	_, ,	_,,
① 事業費	1, 614, 019	60, 300	1, 553, 719	1, 553, 719
臨時雇賃金	5, 400	0	5, 400	5, 400
旅費交通費	111, 402	0	111, 402	111, 402
通信運搬費	84, 673	0	84, 673	84, 673
消耗什器備品費	4, 172	0	4, 172	4, 172
印刷製本費 会場使用料	291, 510 67, 030	0	291, 510 67, 030	291, 510 67, 030
会场使用科 保険料	67,030	0	67,030	67,030
格 諸 諸 諸 諸	98, 184	0	98, 184	98, 184
租税公課	60, 300	60, 300	30, 104	30, 104
委託費	800, 000	00, 500	800, 000	800, 000
広告宣伝費	72, 372	ő	72, 372	72, 372
支払手数料	11, 990	0	11, 990	11, 990
維費	6, 986	0	6, 986	6, 986
経常費用計	1, 614, 019	60, 300	1, 553, 719	1, 553, 719
当期経常増減額	△ 1,614,019	1, 876, 876	383, 457	383, 457
2. 経常外増減の部				
(1)経常外収益	0	0	0	0
(2)経常外費用 当期経常外増減額	0	0	0	0
当期一般正味財産増減額	△ 1,614,019		383, 457	383, 457
一般正味財産期首残高	2 1,014,013	1,010,010	11, 758, 631	11, 758, 631
一般正味財産期末残高			12, 142, 088	12, 142, 088
Ⅱ 指定正味財産増減の部				
当期指定正味財産増減額			0	0
指定正味財産期首残高			0	0
指定正味財産期末残高			0	0
Ⅲ 正味財産期末残高			12, 142, 088	12, 142, 088

監查報告書

公益社団法人 地盤工学会四国支部 支部長 後藤 由成 殿

公益社団法人 地盤工学会四国支部

聯 須賀幸一傷 聯安藝 浩 龍

令和4年4月1日から令和5年3月31日までの令和4年度における 会計及び業務の監査を行い、次のとおり報告する。

1 監査の方法

- (1) 会計監査について、帳簿並びに関係書類の閲覧などの必要な監査手続きを実施するとともに、支部事務局から会計監査に関しての報告を受け、計算書類につき検討を加えた。
- (2) 業務監査について、支部事務局からの業務の報告を聴取し、関係書類の閲覧などの必要な監査手続きを実施することによって業務執行の妥当性を検討した。

2 監査結果

- (1) 令和4年度一般会計の正味財産増減計算書、貸借対照表及び財産目録は、会計帳簿の記載金額と一致し、支部の収支状況及び財産状況を正しく示していると認める。
- (2) 事業報告書の内容は適正であると認める。
- (3) 支部役員の職務執行に関する不正の行為又は支部規定等に違反する事実はないと認める。

以 上

第3号議案 令和5年度以降の支部事務局体制(案)

令和5年度以降の支部事務局体制(案)

・令和 3 年度より、会計に関する業務については株式会社地研に業務委託しており、令和 5 年度も継続する。

年度	幹事局	事務局 (会計)	技術研究 発表会	講習会	見学会	学術講演会	四国建設広報 協議会	主要事業
H 2	愛媛大学				高知大学	土木学会		H. 1·・・30周年(四国地建)
Н 3	四国電力		愛媛大学					
H 4	高知大学		徳島大学	四国電力		土木学会		全国大会(高知大学)
Н 5	香川大学		高知大学					
Н 6	徳島大学					土木学会		
H 7	香川大学		愛媛大学					
Н 8	JH四国		徳島大学			土木学会		
Н 9	愛媛大学							
H10	四国地建		高知大学			土木学会		IS-Shikoku(愛媛大学)
H11	四国電力		四国電力	四国電力		四国電力	愛媛大学	40周年(四国地建)
H12	高知大学		愛媛大学	JH四国	愛媛大学	土木学会	高知大学	
H13	香川大学		高知大学	四電、香川大	高知大学	愛媛大学	徳島大学	全国大会(徳島大学)
H14	徳島大学		徳島大学	四国地整	徳島大学	土木学会	香川大学	
H15	JH四国		香川大学	JH四国	香川大学	高知高専	愛媛大学	土木学会全国大会(徳島大学)
H16	愛媛大学		愛媛大学	香川大、四電	愛媛大学	土木学会	高知大学	
H17	四国地整		高知大学	四国地整	高知大学	愛媛大学	愛媛大学	
H18	四国電力		徳島大学	四国電力	徳島大学	土木学会	四国電力	
H19	香川大学		香川大学	NEXCO	香川大学	高知大学	香川大学	
H20	徳島大学		愛媛大学	香川大学	愛媛大学	土木学会	徳島大学	
H21	NEXCO		高知大学	四国地整	高知大学	愛媛大学	NEXCO	50周年記念事業
H22	愛媛大学		徳島大学	四国電力	徳島大学	土木学会	愛媛大学	全国大会(愛媛大学)
H23	四国電力		香川大学	NEXCO	香川大学	高知高専	四国電力	土木学会全国大会(愛媛大学)
H24	四国地整		愛媛大学	香川大学	愛媛大学	土木学会	四国地整	
H25	香川大学		高知大学	四国地整	高知大学	愛媛大学	香川大学	
H26	徳島大学		徳島大学	四国電力	徳島大学	土木学会	徳島大学	
H27	NEXCO		香川大学	NEXCO	香川大学	高知大学	NEXCO	
H28	愛媛大学		愛媛大学	香川大学	愛媛大学	土木学会	愛媛大学	
H29	四国地整		高知大学	四国地整	高知大学	徳島大学	四国地整	
H30	四国電力		徳島大学	四国電力	徳島大学	土木学会	四国電力	全国大会 (香川大学)
H31	高知大学		香川大学	NEXCO	香川大学	高知高専	高知大学	60周年記念事業
R2	香川大学		愛媛大学	香川大学	愛媛大学	香川大学	香川大学	
R3	徳島大学	地研	高知大学	四国地整	高知大学	徳島大学	徳島大学	
R4	NEXCO	地研	徳島大学	四国電力	徳島大学	NEXCO	NEXCO	
R5	愛媛大学	地研(予定)	香川大学	NEXCO	香川大学	愛媛大学	愛媛大学	
R6	四国地整	地研(予定)	愛媛大学	香川大学	愛媛大学	四国地整	四国地整	
R7	四国電力	地研(予定)	高知大学	四国地整	高知大学	四国電力	四国電力	
R8	高知大学	地研(予定)	徳島大学	四国電力	徳島大学	高知大学	高知大学	

業務委託契約書(案)

公益社団法人地盤工学会四国支部(以下「甲」という)と株式会社地研(以下「乙」という) は、業務委託契約(以下「本契約」という)を次のとおり締結する。

第1条 (委託業務)

甲が乙に対し委託する業務(以下「本業務」という)は以下のとおりとする。

- 1. 会計事務
- 2. 総会準備・受付(総会議題書作成を除く)
- 3. 各請求書作成
- 4. 委嘱状作成·発送
- 5. 事務所管理(高知市円行寺 25 番地)

第2条 (業務委託費用)

甲が乙に対し支払う委託費用は、 800,000円(消費税込み)とする。

委託金額 727,273 円 (年額)

消費税等額 72,727 円 (消費税 10%)

第3条 (契約期間)

本業務の契約期間は、2023年6月1日から2024年5月31日までとする。

第4条 (業務委託費用に含まれない経費)

次の各号に規定する費用については、本業務の費用計算と基礎となる費用に含まず甲が負担するものとする。

- 1. 甲が主催する会議費、各種行事費およびこれに伴う人件費(パートタイマー、アルバイト)、雑費、消耗品費。
- 2. 甲が主催する各種行事において、多量に発生する場合のコピー使用料。
- 3. 甲の業務に関する郵送代、旅費。
- 4. その他甲乙協議のうえ定める費用。

第5条 (委託費用の支払い)

- 1. 甲は、原則として、契約後1ヶ月以内に委託費用の2分の1を乙に支払うものとする。
- 2. 甲は、委託費用の残り 2分の 1 を年度末に支払うものとする。その際に委託費用の 2 分の 1 の額との過不足が生じた場合には、甲乙協議の上で、支払額を決定するものとする。

3. 甲は、乙へ委託費用を乙指定の銀行口座に銀行振込みにて支払うこととし、振込手数料は甲が負担する。

第6条 (変更)

本契約について、変更の必要が生じたときは、甲乙協議の上、定めるものとする。

第7条 (協議)

本契約に定めない事項については、甲乙協議の上、定めるものとする。

本契約の締結の証として、本書2通を作成し、甲乙記名押印のうえ各1通を保有する。

2023年 月 日

- 甲 公益社団法人 地盤工学会四国支部 支部長
- 乙 株式会社 地研 代表取締役社長 中根 久幸

第4号議案 令和5年度 支部役員(案)

令和5年度 支部役員(案)

役	職		氏	名	, I	勤務先(役職)および住所		TEL·FAX
支音	祁 長	ネト	ラ F). バン	ダリ	愛媛大学 社会共創学部 教授	TEL	089-927-8566
						〒790-8577 松山市文京町3	FAX	089-927-8566
副支	部長	原	田	昌	直	国土交通省 四国地方整備局 企画部長	TEL	087-811-8308
						〒760-8554 高松市サンポート3-33 高松サンポート合同庁舎	FAX	087-811-8408
		松	崎	伸	_	四国電力(株) 土木建築部 執行役員部長	TEL	050-8801-4600
						〒760-8573 高松市丸の内2-5	FAX	087-825-3177
,	IJ.	富	永	秀	行	一般社団法人日本建設業連合会 四国支部 支部長	TEL	087-851-6969
						〒760-0026 高松市磨屋町6-4	FAX	087-851-3176
						清水建設(株)四国支店 支店長	TEL	087-811-1805
						〒760-8533 高松市寿町2-4-5	FAX	087-811-1838
顧	問	荒	瀬	美	和	国土交通省 四国地方整備局長	TEL	087-811-8308
						〒760-8554 高松市サンポート3-33 高松サンポート合同庁舎	FAX	087-811-8408
J	IJ.	木	下	昌	樹	(独)水資源機構 吉野川本部長	TEL	087-835-6600
						〒760-0018 高松市天神町10-1	FAX	087-835-6605
,	IJ.	天	羽	誠	_	建設コンサルタンツ協会 四国支部長	TEL	087-851-5881
						〒760-0066 高松市福岡町3-11-22	FAX	087-823-8730
						四国建設コンサルタント(株) 代表取締役社長	TEL	088-683-3322
						〒771-1156 徳島市応神町応神産業団地3番地1	FAX	088-683-3323
,	y.	神	野	邦	彦	四国地質調査業協会 理事長	TEL	087-899-5410
						〒761-8058 高松市上天神町231-1マリッチF1101	FAX	087-899-5411
J	IJ.	大	野	裕	記	四国電力㈱ 常務執行役員	TEL	087-821-5061
						〒760-8573 高松市丸の内2-5	FAX	087-825-3177
商請	義員	畄	村	未	対	愛媛大学 大学院理工学研究科 教授	TEL	089-927-9820
						〒790-8577 松山市文京町3	FAX	089-927-9820
J	IJ.	原			忠	高知大学教育研究部自然科学系理工学部門 教授	TEL	088-888-8071
						〒780-8520 高知市曙町二丁目5番1号	FAX	088-888-8071
,	''	Щ	中		稔	香川大学 創造工学部創造工学科 教授	TEL	087-864-2158
						〒761-0396 高松市林町2217-20	FAX	087-864-2188
J	'J	上	野	勝	利	徳島大学大学院社会産業理工学研究部 准教授		088-656-7342
		_				〒770-8506 徳島市南常三島町2-1	FAX	
,	'J	畄	林	宏。	二郎	高知工業高等専門学校 ソーシャルデザイン工学科 教授		088-864-5589
						〒783-8508 南国市物部乙200-1		088-864-5589
,	'J	小	林	範	之	愛媛大学 農学部利水環境工学研究室 教授		089-946-9929
		,				〒790-0905 松山市樽味3-5-7		089-946-9929
,	'J	向	谷	光	彦	香川高等専門学校 建設環境工学科 教授		087-869-3921
					201	〒761-8058 高松市勅使町355		087-869-3829
,	''	吉	村		洋	阿南工業高等専門学校 創造技術工学科建設コース 教授		0884-23-7186
		South	11.	٠.		〒774-0017 阿南市見能林町青木265	FAX	-
,	''	酒	井	敦	史	国土交通省 四国地方整備局 港湾空港部長		087-851-8061
_		-Let	mz	-	71.	〒760-8554 高松市サンポート3-33 高松サンポート合同庁舎		087-851-8431
,	''	松	野	秀	生	徳島県 県土整備部長		088-621-2620
		44.			-	〒770-8570 徳島市万代町1-1		088-621-2864
,	"	竹	内	E	巳	香川県 土木部長		087-832-3521
			111	14	дп	〒760-8570 高松市番町4-1-10		087-806-0220
,	''	中	Ш	逸	朗	愛媛県 土木部長 = 700,0570, thult - 元 11,400		089-912-2648
	.,	.,	HIZ	<i>+</i> +	4	〒790-8570 松山市一番町4-4-2		089-912-2653
,	"	荻	野	宏	之	高知県 土木部長		088-823-9800
						〒780-8570 高知市丸の内1-2-20	FAX	087-823-2111

商議員	洧	į į	啓	之	西日本高速道路(株)四国支社 技術審査担当部長	TEL	087-823-2111
					〒760-0065 高松市朝日町4-1-3	FAX	087-823-3636
"	中	廣	政	之	四国電力(株) 土木建築部 総括グループリーダー	TEL	050-8801-4610
					〒760-8573 高松市丸の内2-5	FAX	087-825-3177
"	池	田	倫	治	(株)四国総合研究所 土木技術部 地質研究グループ長	TEL	050-8802-4788
					〒761-0113 高松市屋島西町2109-8	FAX	087-887-0004
"	木	村	充	宏	四国地質調査業協会 理事	TEL	087-899-5410
					〒761-8058 高松市上天神町231-1マリッチF1101	FAX	087-899-5411
					(株)エス・ビーシー 代表取締役	TEL	0883-52-1621
					〒779-3742 徳島県美馬市脇町字西赤谷1063番地1		0883-52-1685
"	永	野	敬	典	四国地質調査業協会	TEL	087-899-5410
					〒761-8058 高松市上天神町231-1マリッチF1101		087-899-5411
					(株)相愛 代表取締役	TEL	088-846-6700
					〒780-0002 高知市重倉266-2	FAX	088-846-6711
IJ	鈴	木	清	久	建設コンサルタンツ協会 四国支部 理事	TEL	087-851-5881
					〒760-0066 高松市福岡町3-11-22	FAX	087-823-8730
					(株)エイト日本技術開発四国支社 執行役員支社長	TEL	089-971-6511
					〒790-0054 松山市空港通2-9-29	FAX	089-973-3132
"	和	田	茂	明	一般社団法人日本建設業連合会 四国支部 副支部長	TEL	087-851-6969
					〒760-0026 高松市磨屋町6-4	FAX	087-851-3176
					大成建設 (株) 四国支店 支店長	TEL	087-825-3400
					〒760-0019 高松市サンポート2-1 高松シンボルタワー19F	FAX	087-825-3444
JJ	田	中	顕	$\stackrel{-}{-}$	一般社団法人日本建設業連合会 四国支部 副支部長	TEL	087-851-6969
					〒760-0026 高松市磨屋町6-4	FAX	087-851-3176
					西松建設㈱ 四国支店 支店長	TEL	087-831-1471
					〒760-8503 高松市番町3-8-11	FAX	087-837-4635
"	秋	Ш	隆	之	一般社団法人日本建設業連合会 四国支部 副支部長	TEL	087-851-6969
					〒760-0026 高松市磨屋町6-4	FAX	087-851-3176
					(株)大林組 四国支店 執行役員支店長	TEL	087-831-7121
					〒760-0007 高松市中央町11-11	FAX	087-831-7125
JJ	角	谷	嘉	泰	一般社団法人日本建設業連合会 四国支部・運営委員	TEL	087-851-6969
					〒760-0026 高松市磨屋町6-4	FAX	087-851-3176
					(株) 奥村組 四国支店 執行役員支店長	TEL	087-851-9008
					〒760-0020 高松市寿町2丁目3番11号	FAX	087-821-1314
IJ	尾	崎	美	伸	一般社団法人日本建設業連合会 四国支部 副支部長	TEL	087-851-6969
	, _		-	• • •	〒760-0026 高松市磨屋町6-4	FAX	087-851-3176
					鹿島建設(株)四国支店 執行役員支店長		087-839-3100
					〒760-0050 高松市亀井町1-3		087-862-0314
JJ	#:	原		伸	四国建設業協会連合会((一社)愛媛県建設業協会) 会長		089-943-5324
	71	///		PTF	〒790-0002 愛媛県松山市二番町4丁目4番地4		089-933-0168
十分形士	,++ <u>-</u>	-++-	Nth	\/rc*			
支部監事	安	云	冶	貸	(株)ニタコンサルタント 代表取締役社長		088-665-5550
	_		LH.		〒771-0122 徳島市川内町鈴江西38-2		088-665-0115
"	畐	田	雄	_	西日本高速道路(株)四国支社 建設・改築事業部 技術計画課 課長		087-825-1896
			s t e		〒760-0065 高松市朝日町4-1-3		087-823-3636
幹事長	木	下	尚	樹	愛媛大学 大学院理工学研究科 准教授		089-927-9823
					〒790-8577 松山市文京町3		089-927-9823
事務局長	小	野	耕	平	愛媛大学 大学院理工学研究科 特任講師		089-927-9862
					〒790-8577 松山市文京町3	FAX	089-927-9862
幹事	荒	木	裕	行	香川大学 創造工学部 准教授	TEL	087-864-2160
					〒761-0396 高松市林町2217-20	FAX	087-864-2188
IJ	熊	野	直	子	愛媛大学大学院 農学研究科 准教授	TEL	089-946-9806
					〒790-0905 松山市樽味3丁目5番7号	FAX	_
IJ	荒	牧	憲	隆	香川高等専門学校 建設環境工学科 教授	TEL	087-869-3927
					〒761-8058 高松市勅使町355	FAX	087-869-3929

	111		-1,1-	ù/ L			
全 事	岩	本	英	浩	国土交通省 四国地方整備局 企画部技術企画官		087-811-830
				V/-	〒760-8554 高松市サンポート3-33 高松サンポート合同庁舎		087-811-840
//	森	田	真	治	国土交通省 四国地方整備局 港湾空港部 港湾事業企画課長		087-811-833
					〒760-8554 高松市サンポート3-33 高松サンポート合同庁舎8F		087-811-843
11	小	西	哲	也	徳島県 県土整備部 建設管理課 課長補佐		088-621-262
					〒770-8570 徳島市万代町1-1		088-621-286
"	石	井	光	弘	香川県 土木部技術企画課課長補佐		087-832-352
					〒760-8570 高松市番町4-1-10		087-806-022
//	和	氣	敬	祐	愛媛県 土木部 土木管理局 土木管理課 技術企画室 主幹		089-912-264
					〒790-8570 松山市一番町4-4-2		089-912-26
"	西	村	哲	也	高知県 土木部防災砂防課課長補佐	TEL	088-823-98
					〒780-8570 高知市丸ノ内2-1-20	FAX	088-823-95
"	尾	島		知	(独) 水資源機構吉野川本部 施設管理課長	TEL	087-835-66
					〒760-0018 高松市天神町10-1	FAX	087-835-66
11	Щ	下	太	久	四国電力(株) 土木建築部 総括グループ	TEL	050-8801-4
					〒760-8573 高松市丸の内2-5	FAX	087-825-31
11	能	野	_	美	(株)四電技術コンサルタント 土木事業部 次長	TEL	087-887-22
					〒761-0121 高松市牟礼町牟礼1007-3	FAX	087-887-23
JJ	香	Ш	年	市	青葉工業 (株) 取締役 調査部長	TEL	087-802-95
					〒761-301 高松市林町475-1	FAX	087-802-95
<i>II</i>	風	早	謙	_	一般社団法人日本建設業連合会 四国支部 公共工事委員会委員長	TEL	087-851-69
					〒760-0026 高松市磨屋町6-4	FAX	087-851-31
					清水建設(株) 四国支店 副支店長	TEL	087-811-18
					〒760-8533 高松市寿町2-4-5	FAX	087-811-18
11	中	根	久	幸	(株) 地研 代表取締役社長	TEL	088-822-15
		,,,,			〒780-0974 高知市円行寺25番地	FAX	088-820-73
<i>II</i>			華	英	株式会社チェリーコンサルタント 副社長	TEL	087-815-55
**	姜				***************************************		
**	姜		-		〒761-0302 香川県高松市上林町510番地1	FAX	087-815-55
"	姜 堀	越	_	輝	〒761-0302 香川県高松市上林町510番地1 徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工徳島大学 大学院社会産業理 工学研究部理工学域 社会基盤デザイン系 講師		
			_	輝	徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工徳島大学 大学院社会産業理 工学研究部理工学域 社会基盤デザイン系 講師	TEL	088-642-53
II	堀				徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工学域 社会基盤デザイン系 講師 〒770-0814 徳島市南常三島町2-1	TEL FAX	088-642-53 088-642-42
憲島県)			- 昌	輝 宏	徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工学域 社会基盤デザイン系 講師 〒770-0814 徳島市南常三島町2-1 国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 河川調査課長	TEL FAX TEL	088-642-53 088-642-42 088-654-96
" 徳島県)	堀				徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工学域 社会基盤デザイン系 講師 〒770-0814 徳島市南常三島町2-1 国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 河川調査課長	TEL FAX TEL FAX	088-642-53 088-642-42 088-654-96 088-654-96
" 恋島県) 以域幹事	堀林	越		宏	徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工学域 社会基盤デザイン系 講師 〒770-0814 徳島市南常三島町2-1 国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 河川調査課長 〒770-0803 徳島市上吉野町3-35	TEL FAX TEL FAX TEL	088-642-53 088-642-42 088-654-96 088-654-96 0885-32-38
" 恋島県) 以域幹事	堀木六	越車	昌晋	宏助	徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工学域 社会基盤デザイン系 講師 〒770-0814 徳島市南常三島町2-1 国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 河川調査課長〒770-0803 徳島市上吉野町3-35 国土交通省 四国地方整備局 小松島港湾・空港整備事務所企画調整課長〒773-0001 小松島市小松島町字外開1-11	TEL FAX TEL FAX TEL FAX	088-642-53 088-642-42 088-654-96 088-654-96 0885-32-38 0885-35-00
# 恋島県) 地幹事	堀林	越		宏	徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工学域 社会基盤デザイン系 講師 〒770-0814 徳島市南常三島町2-1 国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 河川調査課長 〒770-0803 徳島市上吉野町3-35 国土交通省 四国地方整備局 小松島港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒773-0001 小松島市小松島町字外開1-11 西日本高速道路(株) 四国支社徳島工事事務所工務課長	TEL FAX TEL FAX TEL FAX TEL FAX	088-642-53 088-642-42 088-654-96 088-654-96 0885-32-38 0885-35-00 088-626-52
# 一		越車戸	- 昌 晋 城	宏助治	徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工学域 社会基盤デザイン系 講師 〒770-0814 徳島市南常三島町2-1 国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 河川調査課長〒770-0803 徳島市上吉野町3-35 国土交通省 四国地方整備局 小松島港湾・空港整備事務所企画調整課長〒773-0001 小松島市小松島町字外開1-11 西日本高速道路(株) 四国支社徳島工事事務所工務課長〒770-0861 徳島市住吉5-1-30	TEL FAX TEL FAX TEL FAX TEL FAX	088-642-53 088-642-42 088-654-96 088-654-96 0885-32-38 0885-35-00 088-626-52 088-626-56
# 恋島県) 地幹事	堀木六	越車	昌晋	宏助	徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工学域 社会基盤デザイン系 講師 〒770-0814 徳島市南常三島町2-1 国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 河川調査課長 〒770-0803 徳島市上吉野町3-35 国土交通省 四国地方整備局 小松島港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒773-0001 小松島市小松島町字外開1-11 西日本高速道路(株) 四国支社徳島工事事務所工務課長 〒770-0861 徳島市住吉5-1-30 (株)エフ設計コンサルタント 技術部設計1課長	TEL FAX TEL FAX TEL FAX TEL FAX TEL FAX TEL	088-642-53 088-642-42 088-654-96 088-654-96 0885-32-38 0885-35-00 088-626-52 088-626-56 088-668-33
" 恋島県) 」域幹事 " "	林 六 井 神	越車戸田	昌 晋 城 幸	宏助治正	徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工学域 社会基盤デザイン系 講師 〒770-0814 徳島市南常三島町2-1 国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 河川調査課長 〒770-0803 徳島市上吉野町3-35 国土交通省 四国地方整備局 小松島港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒773-0001 小松島市小松島町字外開1-11 西日本高速道路(株) 四国支社徳島工事事務所工務課長 〒770-0861 徳島市住吉5-1-30 (株)エフ設計コンサルタント 技術部設計1課長 〒770-8074 徳島市八万町下福万180-15	TEL FAX TEL FAX TEL FAX TEL FAX TEL FAX	088-642-53 088-642-42 088-654-96 0885-32-38 0885-35-00 088-626-52 088-626-56 088-668-33 088-668-36
# 一		越車戸	- 昌 晋 城	宏助治	徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工学域 社会基盤デザイン系 講師 〒770-0814 徳島市南常三島町2-1 国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 河川調査課長 〒770-0803 徳島市上吉野町3-35 国土交通省 四国地方整備局 小松島港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒773-0001 小松島市小松島町字外開1-11 西日本高速道路(株) 四国支社徳島工事事務所工務課長 〒770-0861 徳島市住吉5-1-30 (株)エフ設計コンサルタント 技術部設計1課長 〒770-8074 徳島市八万町下福万180-15 四国建設コンサルタント(株) 道路・計画部1課 課長補佐	TEL FAX	088-642-53 088-642-42 088-654-96 088-654-96 0885-32-38 0885-35-00 088-626-52 088-626-56 088-668-33 088-668-36 088-683-33
# 	林 六 井 神 藤 .	車 戸 田 川	一昌晋城幸健	宏助治正太	徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工学域 社会基盤デザイン系 講師 〒770-0814 徳島市南常三島町2-1 国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 河川調査課長 〒770-0803 徳島市上吉野町3-35 国土交通省 四国地方整備局 小松島港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒773-0001 小松島市小松島町字外開1-11 西日本高速道路(株) 四国支社徳島工事事務所工務課長 〒770-0861 徳島市住吉5-1-30 (株)エフ設計コンサルタント 技術部設計1課長 〒770-8074 徳島市八万町下福万180-15 四国建設コンサルタント(株) 道路・計画部1課 課長補佐 〒771-1156 徳島市応神町応神産業団地3番地1	TEL FAX	088-642-53 088-642-42 088-654-96 088-654-96 0885-32-38 0885-35-00 088-626-52 088-626-56 088-668-33 088-668-36 088-683-33 088-683-35
" 恋島県) 」域幹事 " "	林 六 井 神	越車戸田	昌 晋 城 幸	宏助治正	徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工学域 社会基盤デザイン系 講師 〒770-0814 徳島市南常三島町2-1 国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 河川調査課長 〒770-0803 徳島市上吉野町3-35 国土交通省 四国地方整備局 小松島港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒773-0001 小松島市小松島町字外開1-11 西日本高速道路(株) 四国支社徳島工事事務所工務課長 〒770-0861 徳島市住吉5-1-30 (株)エフ設計コンサルタント 技術部設計1課長 〒770-8074 徳島市八万町下福万180-15 四国建設コンサルタント(株) 道路・計画部1課 課長補佐 〒771-1156 徳島市応神町応神産業団地3番地1 ニタコンサルタント(株) 室長	TEL FAX TEL	088-642-53 088-642-42 088-654-96 088-654-96 0885-32-38 0885-35-00 088-626-52 088-626-56 088-668-33 088-668-36 088-683-33 088-683-35 088-665-55
##	堀 林 六 井 神 藤 大	越 車 戸 田 川 和 ::	. 一 昌 晋 城 幸 健 直	宏助治正太也	徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工学域 社会基盤デザイン系 講師 〒770-0814 徳島市南常三島町2-1 国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 河川調査課長 〒770-0803 徳島市上吉野町3-35 国土交通省 四国地方整備局 小松島港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒773-0001 小松島市小松島町字外開1-11 西日本高速道路(株) 四国支社徳島工事事務所工務課長 〒770-0861 徳島市住吉5-1-30 (株)エフ設計コンサルタント 技術部設計1課長 〒770-8074 徳島市人万町下福万180-15 四国建設コンサルタント(株) 道路・計画部1課 課長補佐 〒771-1156 徳島市応神町応神産業団地3番地1 ニタコンサルタント (株) 室長 771-0122 徳島市川内町鈴江西38-2	TEL FAX	088-642-53 088-654-96 088-654-96 0885-32-38 0885-35-00 088-626-52 088-626-56 088-668-33 088-668-36 088-683-33 088-685-55 088-665-92
# 	堀 林 六 井 神 藤 大	車 戸 田 川	. 一 昌 晋 城 幸 健 直	宏助治正太	徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工学域 社会基盤デザイン系 講師 〒770-0814 徳島市南常三島町2-1 田土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 河川調査課長 〒770-0803 徳島市上吉野町3-35 田土交通省 四国地方整備局 小松島港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒773-0001 小松島市小松島町字外開1-11 西日本高速道路(株) 四国支社徳島工事事務所工務課長 〒770-0861 徳島市住吉5-1-30 (株)エフ設計コンサルタント 技術部設計1課長 〒770-8074 徳島市八万町下福万180-15 四国建設コンサルタント(株) 道路・計画部 1 課 課長補佐 〒771-1156 徳島市応神町応神産業団地3番地1 ニタコンサルタント (株)室長 771-0122 徳島市川内町鈴江西38-2 (株) 基礎建設コンサルタント 技術部 技術三課次長	TEL FAX	088-642-53 088-642-42 088-654-96 088-654-96 0885-32-38 0885-35-00 088-626-52 088-626-56 088-668-33 088-668-36 088-683-35 088-665-55 088-665-92 088-642-53
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	堀 林 六 井 神 藤 大 小	越 車 戸 田 川 和 林	. 一 昌 晋 城 幸 健 直 昌	宏助治正太也弘	徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工学域 社会基盤デザイン系 講師 〒770-0814 徳島市南常三島町2-1 国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 河川調査課長 〒770-0803 徳島市上吉野町3-35 国土交通省 四国地方整備局 小松島港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒773-0001 小松島市小松島町字外開1-11 西日本高速道路(株) 四国支社徳島工事事務所工務課長 〒770-0861 徳島市住吉5-1-30 (株)エフ設計コンサルタント 技術部設計1課長 〒770-8074 徳島市八万町下福万180-15 四国建設コンサルタント(株) 道路・計画部1課 課長補佐 〒771-1156 徳島市応神町応神産業団地3番地1 ニタコンサルタント(株)室長 771-0122 徳島市川内町鈴江西38-2 (株)基礎建設コンサルタント 技術部 技術三課次長 〒779-3120 徳島市国府町南岩延883-9	TEL FAX	088-642-53 088-642-42 088-654-96 088-654-96 0885-32-38 0885-35-00 088-626-52 088-626-56 088-668-33 088-668-36 088-68-35 088-665-55 088-665-92 088-642-53 088-642-42
一一一二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	堀 林 六 井 神 藤 大	越 車 戸 田 川 和 ::	. 一 昌 晋 城 幸 健 直 昌	宏助治正太也	徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工学域 社会基盤デザイン系 講師 〒770-0814 徳島市南常三島町2-1 田土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 河川調査課長 〒770-0803 徳島市上吉野町3-35 田土交通省 四国地方整備局 ・ 小松島港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒773-0001 ・ 小松島市小松島町字外開1-11 西日本高速道路(株) 四国支社徳島工事事務所工務課長 〒770-0861 徳島市住吉5-1-30 (株)エフ設計コンサルタント 技術部設計1課長 〒770-8074 徳島市人万町下福万180-15 四国建設コンサルタント (株) 道路・計画部 1 課 課長補佐 〒771-1156 徳島市応神町応神産業団地3番地1 ニタコンサルタント (株) 室長 771-0122 徳島市川内町鈴江西38-2 (株) 基礎建設コンサルタント 技術部 技術三課次長 〒779-3120 徳島市国府町南岩延883-9 国土交通省 四国地方整備局 高知河川国道事務所調査課長	TEL FAX TEL	088-642-53 088-642-42 088-654-96 088-654-96 0885-32-38 0885-35-00 088-626-52 088-626-56 088-668-33 088-668-33 088-683-35 088-665-55 088-665-92 088-642-42 088-832-07
## ***	堀 林 六 井 神 藤 大 小 藤	越 車 戸 田 川 和 林 坂 :	一昌晋城幸健直昌昌	宏助治正太也弘史	徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工学域 社会基盤デザイン系 講師 〒770-0814 徳島市南常三島町2-1 田土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 河川調査課長 〒770-0803 徳島市上吉野町3-35 田土交通省 四国地方整備局 ・ 小本島港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒773-0001 ・ 小松島市小松島町字外開1-11 西日本高速道路(株) 四国支社徳島工事事務所工務課長 〒770-0861 徳島市住吉5-1-30 (株)エフ設計コンサルタント 技術部設計1課長 〒770-8074 徳島市人万町下福万180-15 四国建設コンサルタント (株) 道路・計画部 1 課 課長補佐 〒771-1156 徳島市応神町応神産業団地3番地1 ニタコンサルタント (株) 室長 771-0122 徳島市川内町鈴江西38-2 (株) 基礎建設コンサルタント 技術部 技術三課次長 〒779-3120 徳島市国府町南岩延883-9 国土交通省 四国地方整備局 高知河川国道事務所調査課長 〒780-8023 高知市六泉寺町96-7	TEL FAX	088-642-53 088-642-42 088-654-96 088-654-96 0885-32-38 0885-35-00 088-626-52 088-626-56 088-668-33 088-668-33 088-668-35 088-665-55 088-665-92 088-642-42 088-832-07 088-833-53
一一一二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	堀 林 六 井 神 藤 大 小	越 車 戸 田 川 和 林	. 一 昌 晋 城 幸 健 直 昌 昌	宏助治正太也弘	徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工学域 社会基盤デザイン系 講師 〒770-0814 徳島市南常三島町2-1 国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 河川調査課長 〒770-0803 徳島市上吉野町3-35 国土交通省 四国地方整備局 小松島港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒773-0001 小松島市小松島町字外開1-11 西日本高速道路(株) 四国支社徳島工事事務所工務課長 〒770-0861 徳島市住吉5-1-30 (株)エフ設計コンサルタント 技術部設計1課長 〒770-8074 徳島市八万町下福万180-15 四国建設コンサルタント(株) 道路・計画部1課 課長補佐 〒771-1156 徳島市応神町応神産業団地3番地1 ニタコンサルタント(株)室長 771-0122 徳島市川内町鈴江西38-2 (株)基礎建設コンサルタント 技術部 技術三課次長 〒779-3120 徳島市国府町南岩延883-9 国土交通省 四国地方整備局 高知河川国道事務所調査課長 〒780-8023 高知市六泉寺町96-7 国土交通省 四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所企画調整課長	TEL FAX TEL	088-642-53 088-642-42 088-654-96 088-654-96 0885-32-38 0885-35-00 088-626-52 088-668-33 088-668-36 088-668-35 088-665-55 088-665-92 088-642-53 088-642-12 088-832-07 088-833-53 088-837-53
一	堀 林 六 井 神 藤 大 小 藤 杉	越 車 戸 田 川 和 林 坂 本	一昌晋城幸健直昌昌	宏助治正太也弘史悦	徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工学域 社会基盤デザイン系 講師 〒770-0814 徳島市南常三島町2-1 国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 河川調査課長 〒770-0803 徳島市上吉野町3-35 国土交通省 四国地方整備局 小松島港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒773-0001 小松島市小松島町字外開1-11 西日本高速道路(株) 四国支社徳島工事事務所工務課長 〒770-0861 徳島市住吉5-1-30 (株)エフ設計コンサルタント 技術部設計1課長 〒770-8074 徳島市八万町下福万180-15 四国建設コンサルタント(株) 道路・計画部1課 課長補佐 〒771-1156 徳島市応神町応神産業団地3番地1 ニタコンサルタント(株)室長 771-0122 徳島市川内町鈴江西38-2 (株)基礎建設コンサルタント 技術部 技術三課次長 〒779-3120 徳島市国府町南岩延883-9 国土交通省 四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒780-8023 高知市六泉寺町96-7 国土交通省 四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒781-0113 高知市種崎874	TEL FAX	087-815-55 088-642-42 088-654-96 088-654-96 088-655-32-38 088-626-52 088-668-33 088-668-36 088-668-35 088-665-55 088-665-92 088-642-12 088-832-07 088-833-53 088-833-53
#	堀 林 六 井 神 藤 大 小 藤	越 車 戸 田 川 和 林 坂 :	一昌晋城幸健直昌昌	宏助治正太也弘史	徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工学域 社会基盤デザイン系 講師 〒770-0814 徳島市南常三島町2-1 国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 河川調査課長 〒770-0803 徳島市上吉野町3-35 国土交通省 四国地方整備局 小松島港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒773-0001 小松島市小松島町字外開1-11 西日本高速道路(株) 四国支社徳島工事事務所工務課長 〒770-0861 徳島市住吉5-1-30 (株)エフ設計コンサルタント 技術部設計1課長 〒770-8074 徳島市八万町下福万180-15 四国建設コンサルタント(株) 道路・計画部1課 課長補佐 〒771-1156 徳島市応神町応神産業団地3番地1 ニタコンサルタント(株)室長 771-0122 徳島市川内町鈴江西38-2 (株)基礎建設コンサルタント 技術部 技術三課次長 〒779-3120 徳島市国府町南岩延883-9 国土交通省 四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒780-8023 高知市六泉寺町96-7 国土交通省 四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒781-0113 高知市種崎874 高知市 都市建設部 部長	TEL FAX	088-642-53 088-642-42 088-654-96 088-654-96 0885-32-38 0885-35-00 088-626-52 088-668-33 088-668-36 088-668-35 088-665-55 088-665-92 088-642-53 088-832-07 088-833-53 088-837-30
悪島県) カリップ	堀 林 六 井 神 藤 大 小 藤 杉	越 車 戸 田 川 和 林 坂 本	一昌晋城幸健直昌昌	宏助治正太也弘史悦	徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工学域 社会基盤デザイン系 講師 〒770-0814 徳島市南常三島町2-1 国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 河川調査課長 〒770-0803 徳島市上吉野町3-35 国土交通省 四国地方整備局 小松島港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒773-0001 小松島市小松島町字外開1-11 西日本高速道路(株) 四国支社徳島工事事務所工務課長 〒770-0861 徳島市住吉5-1-30 (株)エフ設計コンサルタント 技術部設計1課長 〒770-8074 徳島市八万町下福万180-15 四国建設コンサルタント(株) 道路・計画部1課 課長補佐 〒771-1156 徳島市応神町応神産業団地3番地1 ニタコンサルタント(株)室長 771-0122 徳島市川内町鈴江西38-2 (株)基礎建設コンサルタント 技術部 技術三課次長 〒779-3120 徳島市国府町南岩延883-9 国土交通省 四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒780-8023 高知市六泉寺町96-7 国土交通省 四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒781-0113 高知市種崎874 高知市 都市建設部 部長 〒780-8571 高知市本町5-6-13	TEL FAX	088-642-53 088-642-42 088-654-96 088-654-96 0885-32-38 0885-35-00 088-626-52 088-668-36 088-668-36 088-668-35 088-665-55 088-665-92 088-642-53 088-832-07 088-833-53 088-837-30 088-837-30 088-837-30
悪島県) カリップ	堀 林 六 井 神 藤 大 小 藤 杉	越 車 戸 田 川 和 林 坂 本	一昌晋城幸健直昌昌	宏助治正太也弘史悦	徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工学域 社会基盤デザイン系 講師 〒770-0814 徳島市南常三島町2-1 国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 河川調査課長 〒770-0803 徳島市上吉野町3-35 国土交通省 四国地方整備局 小松島港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒773-0001 小松島市小松島町字外開1-11 西日本高速道路(株) 四国支社徳島工事事務所工務課長 〒770-0861 徳島市住吉5-1-30 (株)エフ設計コンサルタント 技術部設計1課長 〒770-8074 徳島市八万町下福万180-15 四国建設コンサルタント(株) 道路・計画部1課 課長補佐 〒771-1156 徳島市応神町応神産業団地3番地1 ニタコンサルタント(株)室長 771-0122 徳島市川内町鈴江西38-2 (株)基礎建設コンサルタント 技術部 技術三課次長 〒779-3120 徳島市国府町南岩延883-9 国土交通省 四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒780-8023 高知市六泉寺町96-7 国土交通省 四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒781-0113 高知市種崎874 高知市 都市建設部 部長	TEL FAX	088-642-53 088-642-42 088-654-96 088-654-96 0885-32-38 0885-35-00 088-626-52 088-668-33 088-668-36 088-668-35 088-665-55 088-665-92 088-642-53 088-832-07 088-833-53 088-832-07 088-837-30 088-837-30 088-823-92 088-823-90
悪島県) 地域幹事	堀 林 六 井 神 藤 大 小 藤 杉 岡	越 車 戸 田 川 和 林 坂 本 崎	一昌晋城幸健直昌昌弘	宏助治正太也弘史悦晃	徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工学域 社会基盤デザイン系 講師 〒770-0814 徳島市南常三島町2-1 国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 河川調査課長 〒770-0803 徳島市上吉野町3-35 国土交通省 四国地方整備局 小松島港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒773-0001 小松島市小松島町字外開1-11 西日本高速道路(株) 四国支社徳島工事事務所工務課長 〒770-0861 徳島市住吉5-1-30 (株)エフ設計コンサルタント 技術部設計1課長 〒770-8074 徳島市八万町下福万180-15 四国建設コンサルタント(株) 道路・計画部1課 課長補佐 〒771-1156 徳島市応神町応神産業団地3番地1 ニタコンサルタント(株)室長 771-0122 徳島市川内町鈴江西38-2 (株)基礎建設コンサルタント 技術部 技術三課次長 〒779-3120 徳島市国府町南岩延883-9 国土交通省 四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒780-8023 高知市六泉寺町96-7 国土交通省 四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒781-0113 高知市種崎874 高知市 都市建設部 部長 〒780-8571 高知市本町5-6-13	TEL FAX	088-642-53 088-642-42 088-654-96 088-654-96 0885-32-38 0885-35-00 088-626-52 088-668-36 088-668-36 088-668-35 088-665-55 088-665-92 088-642-53 088-832-07 088-837-30 088-837-30 088-837-30 088-823-92 088-823-90 088-855-30
悪島県) 地域幹事	堀 林 六 井 神 藤 大 小 藤 杉 岡	越 車 戸 田 川 和 林 坂 本 崎	. 一 昌 晋 城 幸 健 直 昌 昌 弘 弘	宏助治正太也弘史悦晃	徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工学域 社会基盤デザイン系 講師 〒770-0814 徳島市南常三島町2-1 国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 河川調査課長 〒770-0803 徳島市上吉野町3-35 国土交通省 四国地方整備局 小松島港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒773-0001 小松島市小松島町字外開1-11 西日本高速道路(株) 四国支社徳島工事事務所工務課長 〒770-0861 徳島市住吉5-1-30 (株)エフ設計コンサルタント 技術部設計1課長 〒770-8074 徳島市八万町下福万180-15 四国建設コンサルタント(株) 道路・計画部1課 課長補佐 〒771-1156 徳島市応神町応神産業団地3番地1 ニタコンサルタント(株)室長 771-0122 徳島市川内町鈴江西38-2 (株)基礎建設コンサルタント 技術部 技術三課次長 〒779-3120 徳島市国府町南岩延883-9 国土交通省 四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒780-8023 高知市六泉寺町96-7 国土交通省 四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒781-0113 高知市種崎874 高知市 都市建設部 部長 〒780-8571 高知市本町5-6-13 応用地質(株) 高知営業所	TEL FAX	088-642-53 088-642-42 088-654-96 088-654-96 0885-32-38 0885-35-00 088-626-52 088-668-33 088-668-36 088-683-35 088-665-55 088-665-92 088-642-42 088-832-07 088-837-30 088-837-30 088-837-30 088-823-92 088-855-30 088-855-30
悪島県) 地域幹事	堀 林 六 井 神 藤 大 小 藤 杉 岡 大	越 車 戸 田 川 和 林 坂 本 崎 塚	. 一 昌 晋 城 幸 健 直 昌 昌 弘 弘	宏助治正太也弘史悦晃貴	徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工学域 社会基盤デザイン系 講師 〒770-0814 徳島市南常三島町2-1 国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 河川調査課長 〒770-0803 徳島市上吉野町3-35 国土交通省 四国地方整備局 小松島港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒773-0001 小松島市小松島町字外開1-11 西日本高速道路(株) 四国支社徳島工事事務所工務課長 〒770-0861 徳島市住吉5-1-30 (株)エフ設計コンサルタント 技術部設計1課長 〒770-8074 徳島市八万町下福万180-15 四国建設コンサルタント(株) 道路・計画部1課 課長補佐 〒771-1156 徳島市応神町応神産業団地3番地1 ニタコンサルタント(株)室長 771-0122 徳島市川内町鈴江西38-2 (株)基礎建設コンサルタント 技術部 技術三課次長 〒779-3120 徳島市国府町南岩延883-9 国土交通省 四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒780-8023 高知市六泉寺町96-7 国土交通省 四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒781-0113 高知市種崎874 高知市 都市建設部 部長 〒780-8571 高知市本町5-6-13 応用地質(株) 高知営業所 〒780-0901 高知市上町2-5-1 (臼井エステートビル3F)	TEL FAX	088-642-53 088-642-42 088-654-96 088-654-96 0885-32-38 0885-35-00 088-626-52 088-668-33 088-668-36 088-683-35 088-665-55 088-665-92 088-642-42 088-832-07 088-837-30 088-837-30 088-839-92 088-823-92 088-855-30 088-875-50 088-855-30
悪島県) 地域幹事	堀 林 六 井 神 藤 大 小 藤 杉 岡 大	越 車 戸 田 川 和 林 坂 本 崎 塚	. 一 昌 晋 城 幸 健 直 昌 昌 弘 弘	宏助治正太也弘史悦晃貴	徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工学域 社会基盤デザイン系 講師 〒770-0814 徳島市南常三島町2-1 国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 河川調査課長 〒770-0803 徳島市上吉野町3-35 国土交通省 四国地方整備局 小松島港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒773-0001 小松島市小松島町字外開1-11 西日本高速道路(株) 四国支社徳島工事事務所工務課長 〒770-0861 徳島市住吉5-1-30 (株)エフ設計コンサルタント 技術部設計1課長 〒770-8074 徳島市八万町下福万180-15 四国建設コンサルタント(株) 道路・計画部1課 課長補佐 〒771-1156 徳島市応神町応神産業団地3番地1 ニタコンサルタント(株)室長 771-0122 徳島市川内町鈴江西38-2 (株)基礎建設コンサルタント 技術部 技術三課次長 〒779-3120 徳島市国府町南岩延883-9 国土交通省 四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒780-8023 高知市六泉寺町96-7 国土交通省 四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒781-0113 高知市種崎874 高知市 都市建設部 部長 〒780-8571 高知市本町5-6-13 応用地質(株) 高知営業所 〒780-0901 高知市上町2-5-1 (臼井エステートビル3F) (株)地研 課長補佐	TEL FAX	088-642-53 088-642-42 088-654-96 088-654-96 0885-32-38 0885-35-00 088-626-52 088-668-33 088-668-36 088-683-35 088-665-55 088-665-92 088-642-42 088-832-07 088-837-30 088-837-30 088-823-92 088-855-30 088-855-30 088-855-30
	堀 林 六 井 神 藤 大 小 藤 杉 岡 大 中	越 車 戸 田 川 和 林 坂 本 崎 塚 島		宏助治正太也弘史悦晃贵	徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工学域 社会基盤デザイン系 講師 〒770-0814 徳島市南常三島町2-1 国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 河川調査課長 〒770-0803 徳島市上吉野町3-35 国土交通省 四国地方整備局 小松島港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒773-0001 小松島市小松島町字外開1-11 西日本高速道路(株) 四国支社徳島工事事務所工務課長 〒770-0861 徳島市住吉5-1-30 (株)エフ設計コンサルタント 技術部設計1課長 〒770-8074 徳島市八万町下福万180-15 四国建設コンサルタント(株) 道路・計画部1課 課長補佐 〒771-1156 徳島市応神町応神産業団地3番地1 ニタコンサルタント(株)室長 771-0122 徳島市川内町鈴江西38-2 (株)基礎建設コンサルタント 技術部 技術三課次長 〒779-3120 徳島市国府町南岩延883-9 国土交通省 四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒780-8023 高知市六泉寺町96-7 国土交通省 四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒781-0113 高知市種崎874 高知市 都市建設部 部長 〒780-8571 高知市本町5-6-13 応用地質(株) 高知営業所 〒780-0901 高知市上町2-5-1 (臼井エステートビル3F) (株)地研 課長補佐 〒780-0974 高知市円行寺25番地	TEL FAX	088-642-53 088-642-42 088-654-96 088-654-96 0885-32-38 0885-35-00 088-626-52 088-668-33 088-668-36 088-683-35 088-665-55 088-665-92 088-642-42 088-832-07 088-837-30 088-837-30 088-855-30 088-855-30 088-855-30 088-822-15 088-820-73 088-821-77
	堀 林 六 井 神 藤 大 小 藤 杉 岡 大 中 北	越 車 戸 田 川 和 林 坂 本 崎 塚 島 村		宏助治正太也弘史悦晃贵	徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工学域 社会基盤デザイン系 講師 〒770-0814 徳島市南常三島町2-1 国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 河川調査課長 〒770-0803 徳島市上吉野町3-35 国土交通省 四国地方整備局 小松島港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒773-0001 小松島市小松島町字外開1-11 西日本高速道路(株) 四国支社徳島工事事務所工務課長 〒770-0861 徳島市住吉5-1-30 (株)エフ設計コンサルタント 技術部設計1課長 〒770-8074 徳島市八万町下福万180-15 四国建設コンサルタント(株) 道路・計画部1課 課長補佐 〒771-1156 徳島市応神町応神産業団地3番地1 ニタコンサルタント(株)室長 771-0122 徳島市川内町鈴江西38-2 (株)基礎建設コンサルタント 技術部 技術三課次長 〒779-3120 徳島市国府町南岩延883-9 国土交通省 四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒780-8023 高知市六泉寺町96-7 国土交通省 四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒781-0113 高知市種崎874 高知市 都市建設部 部長 〒780-8571 高知市本町5-6-13 応用地質(株) 高知営業所 〒780-0901 高知市上町2-5-1 (臼井エステートビル3F) (株)地研 課長補佐 〒780-0974 高知市円行寺25番地 (株)第一コンサルタンツ 設計部地盤防災課	TEL FAX	088-642-53 088-642-42 088-654-96 088-654-96 0885-32-38 0885-35-00 088-626-52 088-668-33 088-668-36 088-683-35 088-665-55 088-665-55 088-642-42 088-832-07 088-837-30 088-837-30 088-855-30 088-855-30 088-855-30 088-822-15 088-821-77 088-821-77
	堀 林 六 井 神 藤 大 小 藤 杉 岡 大 中	越 車 戸 田 川 和 林 坂 本 崎 塚 島		宏助治正太也弘史悦晃貴昇章	徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工学域 社会基盤デザイン系 講師 〒770-0814 徳島市南常三島町2-1 国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 河川調査課長 〒770-0803 徳島市上吉野町3-35 国土交通省 四国地方整備局 小松島港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒773-0001 小松島市小松島町字外開1-11 西日本高速道路(株) 四国支社徳島工事事務所工務課長 〒770-0861 徳島市住吉5-1-30 (株)エフ設計コンサルタント 技術部設計1課長 〒770-8074 徳島市八万町下福万180-15 四国建設コンサルタント (株) 道路・計画部 1 課 課長補佐 〒771-1156 徳島市応神町応神産業団地3番地1 ニタコンサルタント (株) 室長 771-0122 徳島市川内町鈴江西38-2 (株) 基礎建設コンサルタント 技術部 技術三課次長 〒779-3120 徳島市国府町南岩延883-9 国土交通省 四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒780-8023 高知市六泉寺町96-7 国土交通省 四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒781-0113 高知市種崎874 高知市 都市建設部 部長 〒780-8571 高知市本町5-6-13 応用地質(株) 高知営業所 〒780-0901 高知市上町2-5-1 (臼井エステートビル3F) (株)地研 課長補佐 〒780-0974 高知市円行寺25番地 (株)第一コンサルタンツ 設計部地盤防災課 〒781-5105 高知市介良甲828-1 (株)四国トライ 代表取締役社長	TEL FAX	088-642-53 088-642-42 088-654-96 088-654-96 0885-32-38 0885-35-00 088-626-52 088-668-33 088-668-36 088-668-35 088-665-55 088-665-92 088-642-53 088-832-07 088-832-92 088-832-92 088-855-30 088-855-30 088-821-77 088-821-77 088-833-59
	堀 林 六 井 神 藤 大 小 藤 杉 岡 大 中 北	越 車 戸 田 川 和 林 坂 本 崎 塚 島 村	. 一 昌 晋 城 幸 健 直 昌 弘 弘 弘 暢 俊 .	宏助治正太也弘史悦晃貴昇章	徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工徳島大学 大学院社会産業理工学研究部理工学域 社会基盤デザイン系 講師 〒770-0814 徳島市南常三島町2-1 国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所 河川調査課長 〒770-0803 徳島市上吉野町3-35 国土交通省 四国地方整備局 小松島港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒773-0001 小松島市小松島町字外開1-11 西日本高速道路(株) 四国支社徳島工事事務所工務課長 〒770-0861 徳島市住吉5-1-30 (株)エフ設計コンサルタント 技術部設計1課長 〒770-8074 徳島市八万町下福万180-15 四国建設コンサルタント(株) 道路・計画部1課 課長補佐 〒771-1156 徳島市応神町応神産業団地3番地1 ニタコンサルタント(株)室長 771-0122 徳島市川内町鈴江西38-2 (株)基礎建設コンサルタント 技術部 技術三課次長 〒779-3120 徳島市国府町南岩延883-9 国土交通省 四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒780-8023 高知市六泉寺町96-7 国土交通省 四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所企画調整課長 〒781-0113 高知市種崎874 高知市 都市建設部 部長 〒780-8571 高知市本町5-6-13 応用地質(株) 高知営業所 〒780-0901 高知市上町2-5-1 (臼井エステートビル3F) (株)地研 課長補佐 〒780-0974 高知市円行寺25番地 (株)第一コンサルタンツ 設計部地盤防災課 〒781-5105 高知市介良甲828-1	TEL FAX	088-642-53 088-642-42 088-654-96 088-654-96 0885-32-38 0885-35-00 088-626-52 088-668-33 088-668-36 088-683-35 088-665-55 088-665-55 088-642-42 088-832-07 088-837-30 088-837-30 088-855-30 088-855-30 088-855-30 088-822-15 088-821-77 088-821-77

"	畄	崎	健-	一郎	(株)轟組 防災担当部長	TEL	088-834-1016
					〒781-8006 高知市萩町1丁目5番13号	FAX	088-834-1028
(愛媛県)	清	家		清	国土交通省 四国地方整備局 松山港湾·空港整備事務所企画調整課長	TEL	089-951-0162
地域幹事					〒791-8058 松山市海岸通2426-1	FAX	089-946-8010
JJ	篠	原		潤	(株) カナン・ジオリサーチ 代表取締役	TEL	089-993-6711
					〒791-1106 松山市今在家2-1-4	FAX	089-993-6733
"	井	上	博	喜	(株)シアテック 営業部兼技術部	TEL	0897-37-5921
					〒792-0003 新居浜市新田町3-1-39	FAX	0897-32-5979
(香川県)	田	村	彰	三	田村ボーリング(株) 専務取締役	TEL	087-813-7770
地域幹事					〒761-8074 高松市太田上町299-7	FAX	089-813-7771
"	藤	本	耕	次	復建調査設計(株)四国支社 地盤技術係長	TEL	050-9002-4654
					〒760-0020 高松市錦町1-3-9	FAX	087-826-2026
"	増	田	岡川	人	(株) 増田地質工業 代表取締役	TEL	087-862-5255
					〒760-0005 高松市宮脇町1丁目18番23号	FAX	087-862-5201
"	梶	田	英	樹	(株)ウエスコ四国支社 地盤調査事業部 四国地盤調査課長	TEL	087-864-9248
					〒761-8055 高松市紙町494	FAX	087-868-3037
"	若	松	大	志	大日本コンサルタント (株) 四国支店 地域交通計画室主幹	TEL	087-800-8322
					〒760-0026 高松市磨屋町3-1	FAX	087-851-9311

第5号議案 令和5年度 支部事業計画(報告)

令和5年度支部事業計画(報告)

1. 総会,役員会等

(1) 支部総会

令和5年4月24日(月) 場所: 高松センタービル(対面)及びZoom

- 令和 4 年度 特別表彰
- 令和 4 年度 支部事業報告
- ・令和4年度 支部収支決算報告, 監査報告
- ・令和5年度 支部役員(案)
- ・令和5年度 支部事業計画(案)
- · 令和 5 年度 支部収支予算(案)

(2) 商議員会

第1回 令和5年4月20日(火) 場所: Zoom

- 令和 4 年度 支部事業報告
- ・令和4年度 支部収支決算報告, 監査報告
- ・令和5年度 支部役員(案)
- · 令和 5 年度 支部事業計画 (案)
- ・令和5年度 支部収支予算(案)
- その他

第2回 令和6年2月(予定)

- 令和 5 年度 支部事業報告
- ・令和5年度 支部決算見込み報告
- ・令和6年度 支部役員(案)
- · 令和 6 年度 支部事業計画 (案)
- ・令和6年度 支部予算(案)
- その他

(3) 幹事会

3回程度開催

2. 支部主催行事

(1) 技術研究発表会 担当:香川大学

○日時:令和5年11月○場所:香川県内

(2) 見学会 担当:香川大学

○日時:令和5年11月

○場所:香川県内

(3) 講習会 担当: NEXCO

○日時:令和6年1月

○場所:高松市

(4) 学術講演会 担当:未定

○日時:未定○場所:未定

(5) 地盤地震防災研究委員会

○日時:令和5年7月22日

○場所:高松センタービル

3. 各県地盤工学研究会事業

(1) 徳島県地盤工学研究会

<主催事業>

1) 令和5年度 地盤と防災・環境に関するシンポジウム

日時:令和5年9月(予定)

会場:あわぎんホール(予定)

内容:未定

2) 徳島県地盤工学研究会 第1回特別講演会

日時:調整中 会場:未定 内容:未定

3) 徳島県地盤工学研究会 第2回特別講演会

日時:調整中 会場:未定 内容:未定

<共催事業>

無し。

(2) 香川県地盤工学研究会

<主催事業>

1) 第1回役員会

日時: 2023年6月頃予定

場所:未定

議事:

2022年度事業報告

2023年度役員について

2023年度事業計画

その他

2) 第1回学術講演会

日時:2023年9月予定

場所:未定

内容:未定

3) 第2回学術講演会

日時: 2023年11月頃予定

場所:未定 内容:未定

4) 見学会

日時: 2023年12月頃予定

場所:未定 内容:未定

< 共催事業>

無し。

(3) 高知県地盤工学研究会

<主催事業>

1) 令和 5 年度(第 51 回) 高知県地盤工学研究会 講演会

日時:令和5年9月(予定)

会場:未定 内容:未定

2) 令和5年度(第52回) 高知県地盤工学研究会 現地見学会

日時:令和5年12月(予定)

会場:未定 内容:未定

<共催事業>

無し。

(4) 愛媛県地盤工学研究会

<主催事業>

1) 令和5年度愛媛県地盤工学研究会第一回学術講演会

日時:令和5年7月頃

場所:未定 内容:未定 2) 令和5年度愛媛県地盤工学研究会第二回学術講演会

日時:令和5年11月頃

場所:未定 内容:未定

3) 令和5年度愛媛県地盤工学研究会第三回学術講演会

日時:令和6年1月頃

場所:未定 内容:未定

<共催事業>

未定

第6号議案 令和5年度 支部収支予算(報告)

令和5年度支部収支予算(報告)

令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

一次 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	四国支部(令和5年度)				(円)		
中央	科目	公 2	公3	公 4	合計	内部取 引消去	内部取引 消去後合計
10 大部の						(マイナスで入力)	
1 美社会							
	 事業収益 		100, 000	0		C	
世子の住民 20.00 0 0 20.0			0	0		0	320, 000 100, 000
##	見学会収益	20,000	ŏ	ő	20,000	ď	20,000
新音の反映 100,000			100,000	0		0	200, 000 200, 000
② 全集組合		0		0		C	100, 000
② 正常性性		100, 000	0	0	100, 000		l ,
중하지	③ 受取寄付金	ŏ	. 0	0	ő	Č	
※収定 0 0 1 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	0	0	0	
1.5 (1.90	雑収益	ő	ō	0	0	ď	
(全) 別事業所							
選訴所で、実際事業 (今22)	(2) 経常費用						
(国際開資金 190,000 0 100,00		1, 886, 000	204, 000	378, 000		0	2, 468, 000 1, 086, 000
新食が達費 199,000 0 150,000	臨時雇賃金		0	0		C	190, 00
通信報教養		190 000	0	0	100.000	C	190, 00
日前林木貴	通信運搬費	18,000	ő	0	18,000	ď	18,00
(条件件			0	0		0	62, 000 145, 000
会海使用等	貨借料	0	0	0	140,000	6	
語辞金 少に登正政費 (2000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	会場使用料	215, 000	0	0		9	215, 00 13, 00
		190,000	0	0			190,00
文紅手軟件 7,000 0 7,000 0 7,000 0 7,000 0 56,000 0 56,000 0 204,000 0 204,000 0 204,000 0 204,000 0 204,000 0 204,000 0 204,000 0 30,000 0 30,000 0 30,000 0 30,000 0 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000<	委託費	0	0	0	0	c	'
接管			0	0	7, 000		7, 00
議計報資金 0 0 30,000 0 0,000 0 30,000 0 30,000 0 30,000 0 30,000 0 30,000 0 30,000 0 30,000 0 30,000 0 30,000 0 30,000 0 4	雑費	56, 000	0	0	56, 000	c	56, 000
会議費						0	204, 000 30, 000
語言理教養 0 8,000 0 8,000 0 10,000 0 10,000 0 10,000 0 10,000 0 10,000 0 10,000 0 30,000 0 1,	会議費		0	0	0	ď	(
消耗危機性		0	40,000	0	40, 000 8, 000	0	40, 000 8, 000
(資格件) 0 20,000 0 20,000 0 20,000 0 20,000 0 20,000 0 20,000 0 20,000 0 20,000 0 20,000 0 20,000 0 0 60,000 0 60,000 0 60,000 0 60,000 0 60,000 0 60,000 0 60,000 0 60,000 0 60,000 0 60,000 0 60,000 0 60,000 0 60,000 0 60,000 0 60,000 0 60,000 0 60,000 0 60,000 6	消耗品費	o o	10,000	0	10,000	ď	10,000
会縁使用料 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	30, 000	0	30, 000	0	30,000
諸神会	会場使用料	0	20,000	0	20,000	Ö	20,000
委託費 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1	0	0	0	C	
広告宣伝費 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	60,000	0	60,000		60,000
接骨	広告宣伝費	0		0	0	c c	'
実験問連事業費 (公4)				v	1,000 5,000		1, 000 5, 000
会議費 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	表彰関連事業費(公4)	-		18, 000	18, 000	C	18,000
旅会交通費			0	0	0		
消耗品費	旅費交通費	0	0	0	0	c	'
印刷製本費		0	0			0	3, 00 15, 00
会場使用特保	印刷製本費	0	0	0	0	ď	10,00
保険料		0	0	0		C	
委託費 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	保険料	ō	ō	0		ď	
広告宣伝費		0	0	0		0	
検費		0	0	0	-	ď	
共通 800,000 0 360,000 1,160,000 0 1,160, 600 60,000 0 800,000 0 800,000 0 800,000 0 800,000 0 800,000 0 800,000 0 800,000 0 800,000 0 60,000 0 60,000 0 60,000 0 60,000 0 60,000 0 60,000 0 60,000 0 60,000 0 60,000 0 60,000 0 50,000 50,000 0 50,000 0 50,000 0 50,000 0 50,000 0 50,000 0 50,000 0 50,000 0 50,000 0 60,00		0	0	0	0	C	l :
臨時雇資金会議費			0	360, 000	1, 160, 000	0	1, 160, 00
勝費交通費 0 0 0 60,000 60,000 0 60,000 0 60,000	臨時雇賃金	800, 000	0	0		C	800, 00
通信運搬費		-	0	60, 000	60, 000	[0	60, 00
印刷製本費	通信運搬費	ő	ő	50, 000	50,000	Ö	50, 000
算信料		0	0			0	25, 00 50, 00
保険料 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	賃借料	j ő	ŏ	0	0	ľ	
諸謝金 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	40, 000	40, 000	0	40, 00
委託費 0 0 0 75,000 75,	諸謝金		0	0	0	6	
支払手数料 接費 0 0 10,000 10,000 0 10,000 維費 0 0 50,000 50,000 50,000 50,000 経常費用計 1,886,000 204,000 378,000 2,468,000 0 2,468,000 0 2,468,000 0 2,468,000 0 △ 278,000 △ 278,000 △ 278,000 △ 278,000 △ 278,000 ○ 278,000 ○ 278,000 ○	委託費 広告宣伝典		0			0	75, 00
接費	支払手数料		0	10,000	10,000	"	10, 00
当期経常増減額	雑費	1 800 000	004.000	50, 000	50, 000		50,00
2. 経常外増減の部 (1) 経常外収益 (2) 経常外費用 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 (2) 経常外費用 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 当期一般正味財産増減額 △ 346,000 6,000 62,000 △ 278,000 0 △ 278,000 0 0 △ 278,000 0 0 △ 278,000 0 0 △ 278,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	当期経常増減額			378, 000 62, 000	2, 468, 000 △ 278, 000	0	
(2) 経常外費用 0 0 0 0 当期経常外增減額 0 0 0 0 0 当期一般正映財産增減額 △ 346,000 6,000 62,000 △ 278,000 0 △ 278, 一般正味財産期产投高 12,142,088 12,142, 一般正味財産期末投高 11,864,088 11,864, Ⅱ 指定正味財産増減の部 1月 指定正味財産期产投高 11,864,088	2. 経常外増減の部						
当期経常外增減額	(2)経常外費用			0			
- 般正味財産期育喪高 12,142,088 12,142, 148 11,142, 142, 142, 142, 143, 142, 143, 143, 144, 145, 144, 145, 144, 145, 145, 145	当期経常外増減額		0	0			
- 般正味財産期末投高 11,864,088 11,864. Ⅲ 指定正味財産増減の部 11,864. 当期指定正味財産増減額 11,864.	一般正味財産期首残高	△ 346,000	6, 000	62, 000	12, 142, 088		△ 278, 000 12, 142, 08
当期指定正味財産增減額 指定正味財産期首投高	一般正味財産期末残高				11, 864, 088		11, 864, 08
指定正味財産期首残高	■ 毎 年 1 年 1 年 1 年 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 3 日 3 日 3 日 3 日						
11年正味的性別不沒商	指定正味財産期首残高			_			
Ⅲ 正味財産期末残高							(

【参考資料】

- 〇令和5年度以降の事業予定
- 〇四国支部規程 · 内規
 - 地盤工学会四国支部規程 (平成 31 年 4 月 22 日改定)
 - 地盤工学会四国支部特別表彰規程 (令和2年4月24日改定)
 - 地盤工学会四国支部年次表彰規程 (平成31年4月22日改定)
 - 地盤工学会四国支部技術研究発表会表彰規程

(平成31年4月22日改定)

• 地盤工学会四国支部各県地盤工学研究会内規

(平成31年4月22日制定)

・ 地盤工学会四国支部謝金、旅費等支払い内規

(令和2年4月24日改定)

・ 地盤工学会四国支部公印等取扱いに関する内規

(平成31年4月22日改定)

・地盤工学会四国支部会計規程 (平成31年4月22日改定)

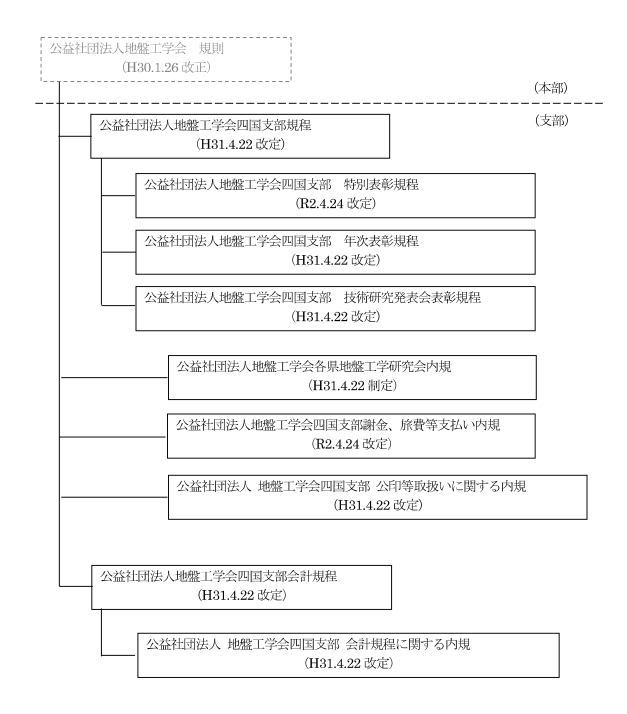
地盤工学会四国支部会計規程に関する内規

(平成31年4月22日改定)

令和5年度以降の事業予定

年度	幹事局	事務局 (会計)	技術研究発表会	講習会	見学会	学術講演会	四国建設広報 協議会	主要事業
H 2	愛媛大学				高知大学	土木学会		H. 1・・・30周年(四国地建)
Н 3	四国電力		愛媛大学					
H 4	高知大学		徳島大学	四国電力		土木学会		全国大会(高知大学)
Н 5	香川大学		高知大学					
Н 6	徳島大学					土木学会		
Н 7	香川大学		愛媛大学					
Н 8	JH四国		徳島大学			土木学会		
Н 9	愛媛大学							
H10	四国地建		高知大学			土木学会		IS-Shikoku(愛媛大学)
H11	四国電力		四国電力	四国電力		四国電力	愛媛大学	40周年(四国地建)
H12	高知大学		愛媛大学	JH四国	愛媛大学	土木学会	高知大学	
H13	香川大学		高知大学	四電、香川大	高知大学	愛媛大学	徳島大学	全国大会(徳島大学)
H14	徳島大学		徳島大学	四国地整	徳島大学	土木学会	香川大学	
H15	JH四国		香川大学	JH四国	香川大学	高知高専	愛媛大学	土木学会全国大会(徳島大学)
H16	愛媛大学		愛媛大学	香川大、四電	愛媛大学	土木学会	高知大学	
H17	四国地整		高知大学	四国地整	高知大学	愛媛大学	愛媛大学	
H18	四国電力		徳島大学	四国電力	徳島大学	土木学会	四国電力	
H19	香川大学		香川大学	NEXCO	香川大学	高知大学	香川大学	
H20	徳島大学		愛媛大学	香川大学	愛媛大学	土木学会	徳島大学	
H21	NEXCO		高知大学	四国地整	高知大学	愛媛大学	NEXCO	50周年記念事業
H22	愛媛大学		徳島大学	四国電力	徳島大学	土木学会	愛媛大学	全国大会(愛媛大学)
H23	四国電力		香川大学	NEXC0	香川大学	高知高専	四国電力	土木学会全国大会(愛媛大学)
H24	四国地整		愛媛大学	香川大学	愛媛大学	土木学会	四国地整	
H25	香川大学		高知大学	四国地整	高知大学	愛媛大学	香川大学	
H26	徳島大学		徳島大学	四国電力	徳島大学	土木学会	徳島大学	
H27	NEXCO		香川大学	NEXCO	香川大学	高知大学	NEXCO	
H28	愛媛大学		愛媛大学	香川大学	愛媛大学	土木学会	愛媛大学	
H29	四国地整		高知大学	四国地整	高知大学	徳島大学	四国地整	
H30	四国電力		徳島大学	四国電力	徳島大学	土木学会	四国電力	全国大会(香川大学)
H31	高知大学		香川大学	NEXCO	香川大学	高知高専	高知大学	60周年記念事業
R2	香川大学		愛媛大学	香川大学	愛媛大学	香川大学	香川大学	
R3	徳島大学	地研	高知大学	四国地整	高知大学	徳島大学	徳島大学	
R4	NEXCO	地研	徳島大学	四国電力	徳島大学	NEXCO	NEXCO	
R5	愛媛大学	地研(予定)	香川大学	NEXCO	香川大学	愛媛大学	愛媛大学	
R6	四国地整	地研(予定)	愛媛大学	香川大学	愛媛大学	四国地整	四国地整	
R7	四国電力	地研(予定)	高知大学	四国地整	高知大学	四国電力	四国電力	
R8	高知大学	地研(予定)	徳島大学	四国電力	徳島大学	高知大学	高知大学	

公益社団法人 地盤工学会四国支部 規程類体系図



公益社団法人 地盤工学会四国支部規程

(平成22年4月21日制定) (平成31年4月22日改定)

第1章 総 則

(支部の名称及び所在地)

第1条 公益社団法人地盤工学会(以下「学会」という。)定款第3条に基づき四国地区に支部を設け、公益社団法人地盤工学会四国支部(以下「支部」という。)といい、事務局を四国地区に置く。

(支部規程の制定)

第2条 支部の運営に関しては、学会規則(以下「規則」という。)第52条の規定により、学会定款(以下「定款」という。)及び規則に定めるもののほか、この規程に定めるところによる。

(支部区域)

第3条 支部は、規則第44条に示す四国地区(徳島県、香川県、愛媛県、高知県)在住の会員 をもって組織する。

(地域会等)

第4条 支部は、支部発展のため各県に地盤工学研究会を設置する。

(事業)

第5条 支部は、規則第46条に定める範囲において、定款第5条に定める事業のうち、支部に 関する事業を行う。

第2章 支部役員

(支部役員)

第6条 支部に、次の支部役員を置く。

支部長1名副支部長3名方部監事2名幹事長1名幹事20名以内

2 支部に顧問を置くことができる。

(支部役員の選任)

- 第7条 支部役員は、商議員会が支部内の正会員のうちから推薦し、支部総会の決議によって選任する。そのうち、支部長については、正会員から選任しなければならず、その余の者は特段の事情があれば正会員以外から選任することができる。
 - 2 支部役員が任期中に欠けたときは、次期定例支部総会までの残任期間中に限り、欠員としてその後任者を商議員会において選任することができる。
 - 3 顧問は、支部長が任免する。

(支部役員の任期)

第8条 支部役員の任期は1年とし、支部役員は再任を妨げない。

- 2 前項の任期1年とは、定例支部総会から翌年の定例支部総会終結時までとする。
- 3 支部役員は、その任期満了後でも後任者が就任するまでは、その職務を行う。
- 4 顧問の任期は1年とする。ただし、再任を妨げない。
- 5 欠員として選任された支部役員の任期は、前任者の残任期間とする。

(支部役員等の職務)

- 第9条 支部長は、支部を代表し、その会務を総理する。
 - 2 副支部長は、支部長を補佐し、支部長が事故ある時には、その職務を代行する。
 - 3 商議員は、支部に関する重要事項を審議する。
 - 4 支部監事は、支部の会計及び支部役員の業務執行状況等を監査する。
 - 5 幹事は、支部に関する事務を処理し、幹事長はこれを総括する。
 - 6 顧問は、支部役員の諮問に応ずる。

(支部役員の解任)

第10条 支部役員は、支部総会の決議によって解任することができる。

(支部役員の報酬)

第11条 支部役員は、無報酬とする。

第3章 支部代議員

(支部代議員候補者の選考)

- 第12条 支部は、定款第7条及び代議員選挙規則により、支部代議員候補者の選考を行う。
 - 2 支部代議員候補者は、商議員会にて選考する。

第4章 会 議

(会議)

第13条 支部の会議は、支部総会、商議員会、幹事会及び支部委員会とする。

(支部総会)

- 第14条 支部総会は、規則第47条の規定により、支部に所属する会員をもって構成する。
 - 2 支部長は、毎事業年度終了後1ヶ月以内に定例支部総会を招集する。また、必要に応じて臨時支部総会を招集する。
 - 3 支部総会の議長は、支部長がこれに当たる。
 - 4 支部総会は、次の事項について決議する。ただし、支部総会の議事は、予め商議員会の 承認を必要とする。
 - (1) 支部役員の選任または解任
 - (2) 事業報告及び決算報告の承認
 - (3) 支部規程その他の規程の変更
 - (4) その他、商議員会で認めた事項
 - 5 支部総会は、支部に所属するすべての会員の委任状を含む 20 分の 1 以上の出席をもって成立する。
 - 6 委任状は、当該議事につき、書面もしくは電磁的記録をもって、支部総会における他の 構成員に委任をし、または予め示された議案の賛否についての意思表示をすることができ る。この場合はその者は出席者とみなす。
 - 7 支部総会の議事は、出席者の過半数をもって決定し、可否同数のときは議長の決定による。ただし、支部規程の変更に関しては、出席者の3分の2以上の同意を必要とする。

(商議員会)

- 第 15 条 商議員会は、商議員をはじめとする支部役員をもって構成し、議長は支部長がこれに 当たる。
 - 2 商議員会のうち、1回は毎事業年度開始1ヶ月前までに支部長が招集する。ただし、支 部長が必要と認めた場合には、招集しなければならない。
 - 3 商議員会は、次の事項を審議する。
 - (1) 事業報告及び決算
 - (2) 事業計画及び予算
 - (3) 規程等の制定及び変更
 - (4) 第7条に基づく支部役員の推薦または選出
 - (5) その他、会務運営上の事項
 - 4 商議員会は、商議員の委任状を含む過半数の出席をもって成立する。
 - 5 委任状は、当該議事につき、書面もしくは電磁的記録をもって、商議員会における他の 構成員に委任をし、または予め示された議案の賛否についての意思表示をすることができ る。この場合はその者は出席者とみなす。
 - 6 商議員会の議事は、出席者の過半数をもって決定し、可否同数のときは議長の決定による。ただし、支部規程の変更に関しては出席者の3分の2以上の同意を必要とする。

(幹事会)

- 第16条 幹事会は、幹事長及び幹事をもって構成し、議長は幹事長がこれに当たる。
 - 2 幹事会は、年3回程度開催し、幹事長が招集する。
 - 3 幹事会は、商議員会に付議する事業計画、その他会務運営等に関する事項を策定する。

(支部委員会)

第 17 条 支部長は、調査・研究のために必要があるときは、支部委員会を設置することができる。

第5章 会 計

(支部の事業年度)

第18条 定款第43条に基づき、支部の事業年度は、毎年4月1日より始まり翌年3月31日 に終る。

(支部の経費)

第19条 規則第51条に基づき、支部の経費は、交付金、寄付金及びその他の収入をもってあてる。

(支部の事業計画及び収支予算)

- 第20条 支部の事業計画及び収支予算は、毎事業年度開始1ヶ月前までに商議員会が議決し、 支部長は直ちに会長に届出て、理事会の承認を得なければならない。
 - 2 支部長は、理事会が承認した事業計画及び収支予算を定例支部総会に報告しなければならない。

(支部の事業報告及び収支決算)

- 第21条 支部の事業報告及び収支決算は、毎事業年度終了後、支部監事の監査を受けた上で、商議員会の議決を経て定例支部総会の承認を受けなければならない。
 - 2 支部長は、毎事業年度終了後1ヶ月以内に事業報告及び収支決算報告を会長に届出 て、理事会の決議を経て総会の承認を得なければならない。

第6章 支部表彰

第22条 支部及び地盤工学の発展に関して、顕著な貢献をしたと認められる者に対して、支部は別途定める規程に基づき表彰することができる。

第7章 支部規程の改廃

- 第23条 この規程を改廃しようとするときは、商議員会の議決を経て、支部総会の承認を得なければならない。
 - 2 支部長は、この規程の変更を行う場合、予め理事会の承認を得なければならない。

付 則

この規程は、平成31年4月22日から施行する。

公益社団法人 地盤工学会四国支部特別表彰規程

平成11年4月21日制定 平成20年1月8日改定 平成23年4月26日改定 平成31年4月22日改定 令和2年4月24日改定

(目的)

第1条 この規程は、公益社団法人地盤工学会四国支部(以下「支部」という)規程第22条に基づき、支部及び地盤工学の発展に関して、顕著な貢献をしたと認められる者を表彰するために定めたものである。

(対象)

第2条 表彰は、表彰授与当該年度を除く過去10会計年度における以下に掲げる功績を対象とする。(功労賞)

第3条 功労賞は、支部の発展及び支部並びに本部の主催する重要な行事の実施にあたり、顕著な貢献をしたと認められる者に授与するものとする。

(技術開発賞)

第4条 技術開発賞は、地盤工学における新技術の開発及びその実用化等で顕著な貢献をし、地盤工学の発展を通じて社会に貢献したと認められる者に授与するものとする。

(技術功労賞)

第5条 技術功労賞は、長年にわたり人目に付きにくい業務に従事し、地道な実務の積み重ねを通じて地盤工学の進歩発展に功労があった者に授与するものとする。

(賞の授与年度)

第6条 賞は、10年に一度、支部発足10年毎の節目の年度に授与するものとする。

(選考委員会及び賞の決定方法)

第7条 賞選考委員会(以下「委員会」という)において賞を選考する。

- 第8条 委員会は、支部の10周年毎の記念事業実行委員会委員(以下「実行委員会」という)で構成される。
 - 2. 委員会の長は、実行委員長が兼任する。
 - 3. 実行委員会を設けない場合の委員会委員は、支部役員の中から5人以内で支部長が委員を選定し、委嘱する。
- 第9条 賞の受賞候補者は、支部役員が委員会に推薦理由を付して推薦し、委員会で決定するものとする。

(表彰の時期及び表彰方法)

- 第10条 表彰は、支部の10周年毎の記念行事(以下「記念行事」という)の席において賞状及び副賞を 授与して行う。
 - 2. 記念行事を行わない場合は、10周年毎の当該年度内において、支部長の指定する日に表彰式を行うものとする。

(改廃)

第11条 この規程は、商議員会の議決を経て改廃することができる。

(附則)

この規程は、令和2年4月24日より施行する。

公益社団法人 地盤工学会四国支部年次表彰規程

平成20年1月8日制定 平成23年4月26日改定 平成31年4月22日改定

(目的)

第1条 この規程は、公益社団法人地盤工学会四国支部(以下「支部」という)規程第22条に基づき、 地盤工学の学術並びに技術の発展と学会支部活動の活性化に寄与した優れた業績を表 彰するために定めたものである。

(表彰対象)

- 第2条 表彰は「地盤工学会四国支部賞(以下、四国支部賞という)」を授与して行う。四国支 部賞は、原則として支部の会員による次のいずれかに該当する業績を対象として、個人 (複数可)または団体に授与する。
 - (1) 技術賞

四国地域で実施され、支部における技術研究発表会等で発表された調査、設計及び施工等 の個別技術に係る業績

(2) 技術開発賞

活用性、汎用性に優れた技術の開発及び実用化等

(3) 研究・論文賞 支部および各県の地盤工学研究会で発表された創造性、特殊性が活かされた学術的に優れた研究論文及び研究報告等

- (4) 功績賞
 - ① 支部の活動に永年従事し、学会の進歩、発展、運営に顕著な貢献をしたと認められる業績等
 - ② 支部関係技術者の育成及び技術力向上に顕著な貢献をしたと認められる業績等
 - ③ 支部の広報ならびに社会的地位向上に貢献をしたと認められる業績等
- 第3条 四国支部賞は第2条の各項目の名称を「四国支部賞(賞名)」と称する。各部門について該当者のいない場合には授与を見送る。
- 第4条 受賞者は原則として支部に所属する会員または特別会員とする。

(表彰委員会)

- 第5条 四国支部賞を選考する表彰委員会(以下「委員会」という)を設置する。
- 第6条 委員会は委員長、幹事1名、委員4名とする。
- 第7条 委員長は支部長とする。
- 第8条 幹事、委員は委員長が選任する。

(応募)

第9条 四国支部賞の応募は別途定める「応募推薦要領」による。 (審査及び決定)

第10条 応募業績の審査及び受賞業績の決定は委員会で行う。

(表彰)

第11条 総会において支部長が賞状を授与する。

(改 廃)

第12条 この規程は、商議員会の議決を経て改廃することができる。

(附則)

第12条 この規程は、平成31年4月22日より施行する。

公益社団法人 地盤工学会四国支部技術研究発表会表彰規程

平成 11 年 4 月 21 日制定 平成 20 年 1 月 8 日改定 平成 23 年 4 月 26 日改定 平成 25 年 11 月 23 日改定 平成 31 年 4 月 22 日改定

(目的)

第 1 条 この規程は、地盤工学に係る技術の発展及び技術者の意識向上を図ることを目的として、公益社団法人地盤工学会四国支部規程第 22 条に基づき、支部主催の技術研究発表会における優秀論文の口頭発表者を優秀発表賞(以下「賞」という)として表彰するために定めたものである。

(受賞対象者)

- 第2条 受賞対象者は以下のとおりとする。
 - (1)地盤工学会の個人会員であること。
 - (2)大学および高等専門学校等の教員でないこと。
 - (3)過去5年以内に受賞していないこと。
 - (4) 当該年度の4月1日時点で40歳未満であること。
 - (5)発表者数の概ね10%程度の人数を表彰する。

(審查方法)

- 第3条 賞を選考するために、論文審査委員会(以下「委員会」という)を設置する。
 - 2. 委員会は、委員長および委員 4 名の計 5 名で構成する。委員長は幹事長とし、委員は幹事 長が選任する。採点委員は、委員会が選任する。
 - 3. 口頭発表は3名以上の採点委員で採点を行う。
 - 4. 採点項目は、(1) 発表内容、(2) 発表技術、(3)発表時間、(4)質疑応答の 4 項目とする。
 - 5. 採点委員は、採点結果を委員会に提出する。委員会は、提出された採点結果を基に受賞者を選出する。
 - 6. 委員長は、支部幹事会に受賞者を報告する。

(表彰方法)

- 第4条 表彰は、支部長が行う。
 - 2. 表彰を行うにあたっては、賞状を授与することができる。

(改 廃)

第5条 この規程は、商議員会の議決を経て改廃することができる。

(附則)

この規程は、平成31年4月22日より施行する。

公益社団法人 地盤工学会四国支部 各県地盤工学研究会内規

平成31年4月22日制定

(目的)

第1条 この内規は、公益社団法人地盤工学会四国支部(以下「支部」という)規程第4条における各県の地盤工学研究会(以下「各県研究会」という)の運営に係る事項を定める。

(運 営)

- 第2条 各県研究会の運営にあたっては、次の条件を満たすこと。
 - (1) 各県研究会の責任者および会計責任者をおくこと。
 - (2)活動内容が広義の地盤工学に関わり、地域の地盤工学会員の技術力向上に寄与するものであること。

(助 成)

- 第3条 支部は、各県研究会の運営を行う費用の一部を助成金として負担する。負担額は各年度 の事業計画に計上する。
 - 2. 助成金は、各県研究会が地盤工学会員に対して事業を行うための費用に充当する。

(報告義務等)

- 第4条 各県研究会は、年度末に当該年度の事業および会計、翌年度の事業予定を支部に報告する。
 - 2. 会費を徴収する講習会あるいは講演会等を開催した場合には、支部に事業および会計を報告する。

(改 廃)

第5条 この内規は、商議員会の議決を経て改廃することができる。

公益社団法人 地盤工学会四国支部謝金、旅費等支払い内規

平成 18年2月22日制定 平成 31年4月22日改定 令和2年4月24日改定

(目 的)

第1条 この内規は、公益社団法人地盤工学会四国支部(以下、「支部」という)の活動に関する 旅費、謝金の支給に係る事項を定める。

(謝 金)

第2条 謝金は、地盤工学会謝金支給規程(平成25年1月25日改正)に準じて、以下の通り支給する。

項目	支給単位	支給額
講師料	講演時間60分まで10分ごとに	2,000 円
	講演時間60分を越え10分増すごとに	1,500 円
特別講師	講演時間60分まで	15,000 円
	講演時間60分を越え30分増すごとに	10,000 円
原稿料	依頼原稿(会誌1ページ相当)	2,500 円
	講習会テキスト(書き下ろし原稿用紙1枚)	920 円
アルバイト	1日あたり	7,000 円
	1時間当たり	900 円

(旅 費)

- 第3条 旅費は、地盤工学会旅費支給規程(H30.5.18改正)に準じて、以下の通り支給する。 なお、原則として要求がある場合に支給する。
 - ① 交通費
 - ・四国内(県都間等)の交通費は、高速バスの旅客運賃を支給する。 ただし、特別な事情で鉄道を利用した場合は、JRの旅客運賃を支給する。
 - ・タクシー等自動車を利用した車賃は支給しない。 ただし、特別な事情でやむを得ず自動車を利用した場合の車賃は実費額とする。
 - ・航空機利用の場合は、可能な限り早期割引制度を利用するなどした当該便の最安実費 航空運賃を支給する。
 - ・高速バス、JR以外の交通機関を利用する場合の運賃は、実費支給とする。 ただし、高速バス乗降場、空港から勤務個所、会場までの交通費は、利用した公共交通 機関の正規料金(片道)とする。
 - ② 日 当:な し
 - ③ 宿泊費:実費(ただし、9,000円を上限とする) ただし、上記内容が所属機関の旅費規程等と相違があり、申し出があった場合は所 属機関の規程から算出した金額を支給する。

(改 廃)

第4条 この内規は、商議員会の議決を経て改廃することができる。

公益社団法人 地盤工学会四国支部 公印等取扱いに関する内規

平成30年4月24日 制定 平成31年4月22日 改定

(目 的)

第1条 この内規は、公益社団法人地盤工学会四国支部(以下「支部」という)の発する文書、 書類等への公印等の押印及び公印の管守について規定する。

(公印の種類)

- 第2条 公印には以下の印がある。印影は別紙のとおり。
 - 1.「支部長の印 」
- 16㎜丸印
- 2. 「支部長の印」
- 2 4 mm平方角印
- 3.「支部の印」
- 2 1 mm平方角印
- 4. 「支部の金融機関印」 21㎜平方角印

(公印の保管)

- 第3条 支部で使用する公印の保管責任者は、支部幹事長を原則とする。
 - 2. 公印保管責任者は、その保管する印を改刻、または廃止するときは、支部長の承認を得 て、会長に届出なければならない。

(公印押印書類)

- 第4条 次の各号に関わる文書には公印を押印するものとする。ただし、支部の内部の文書には、 公印の押印を省略することができる。
 - 1. 契約書及び覚書等の締結文書
 - 2. 各種褒賞に関するもの
 - 3. 見積、請求、納品等に関するもの
 - 4. 各種委員会等の委員長、委員の委嘱に関するもの
 - 5. その他支部長、支部幹事長及び各種委員会等の委員長が必要であると認めたもの
 - 6. 職員の任免等人事に関するもの

(公印押印書類の保管、記録)

- 第5条 第2条の公印押印の文書は、保管しなければならない。
 - 2 本状の公印押印を付して発行する公文書は、写しを保管するとともに台帳に記録しなけ ればならない。
 - 3 金融機関との日常的な取引に関するものは、写しの保管を省略することができる。

(公印の使用)

第6条 公印を必要とする者は、公印保管責任者に公印の使用を請求するものとする。

(公印等の押印)

- 第7条 第4条の第1号から第6号の書類には、必要に応じて第2条の印を押印する。
 - 2 見積・請求・納品の書類には、原則として第2条の第1号の丸印と第3号の角印を押印

(致廃)

第8条 この内規は、商議員会の議決を経て改廃することができる。

(別紙)

1.	「支部長の印」	16㎜丸印
		省略
2.	「支部長の印」	24㎜平方角印
		省略
3.	「支部の印」	21㎜平方角印
		省略
4.	「支部の金融機関印」	2 1 mm平方角印
		省略

公益社団法人 地盤工学会四国支部会計規程

平成 30 年 4 月 24 日 制定 平成 31 年 4 月 22 日 改定

(目的)

第1条 この規程は、公益社団法人地盤工学会(以下「学会」という)規則第51条の規定により、学会四国支部(以下「支部」という)の会計事務の取扱手続を定める。

(滴用)

- 第2条 支部の会計は、学会定款(以下「定款」という)、学会規則(以下「規則」という)及び 支部規程に定めるもののほか、この規程に定めるところによる。
- 第3条 この規程は、支部の事業に係わる一切の会計に適用する。
- 第4条 定款第43条により、支部の事業年度は、毎年4月1日に始まり、翌年3月31日に終 わる。

ただし、受託研究に関する事業が、事業年度の終了前に終結し精算を要する場合には、事業年度の定めにかかわらず事業終結時を以て事業年度の終了とすることができる。

- 第5条 支部の会計処理は、公益法人会計基準によるほか、法令の規定による。
- 第6条 支部の会計は、公益目的事業会計、法人会計とする。

(責任)

- 第7条 金銭の出納責任者は、支部幹事長を原則とする(以下「出納責任者」という)。
 - 2 金銭の出納は、出納責任者が指名した者(以下「出納担当者」という)が行い、出納担 当者以外の者が出納業務を行ってはならない。

(運用)

- 第8条 帳簿組織の運用については、次に定める方法による。
 - ①支部への現金入金に際しては、入金伝票を起こす。
 - ②支部からの現金支払いに際しては、支出伝票を起こす。
 - ③入金伝票と出金伝票を綴り、現金・預金出入合計表を作成する。

(入金)

- 第9条 支部主催の事業や出版物等の入金は、原則として出納担当者が受け、金銭を受けたら直 ちに入金伝票を起こし、補助簿に記入しなければならない。
 - 2 本規程でいう出版物等とは、販売目的で出版している書籍、地盤図、DVD 等をいう。
- 第 10 条 出納担当者は、出納責任者の承認のもとに、入金先に領収証を発行する。また領収証 の控は、出納責任者の承認のもとに、出納担当者が保管する。
 - 2 発行する領収証および控には、支部の一連番号を付し、番号外の領収証の発行を防止する。
 - 3 書損じ、汚損等で領収証が使用できない時は、控と本証とを同時に保管しなければならない。
 - 4 予備の領収証は、予め番号を付して出納担当者が保管し、常に残数を確認する。
 - 5 1冊の領収証が使用済になった時は、控を出納担当者が保管しなければならない。
 - 6. 出納担当者は、出納責任者の承認のもとに、別葉領収書を発行することができる。
 - 7. 未使用の別葉領収書が出た場合には、その枚数を出納担当者が確認した上で廃棄し、出納責任者に報告する。
- 第 11 条 銀行預金、振替貯金の振込入金で領収証の発行を必要としないものについては、出納 担当者は、銀行の振込通知書などを保管しなければならない。

(支払い)

- 第12条 金銭の支払いを行う場合、出納担当者は、出納責任者の承認を得る。
 - 2 出納担当者は、外部へ支払うと同時に必ず領収証を取得し、これに確認捺印する。この際、領収証には、必ず年月日を記入する。
 - 3 領収証を取得できない支出は、金銭請求者本人の受領証を取得する。
 - 4 出納担当者は、出金後1週間を経ても支払先より領収証が取得されない時は、督促しなければならない。
- 第13条 旅費交通費等の概算額の仮払いを受けようとする者は、第12条の手続きにより、支出 伝票を出納担当者に提出する。また、仮払いの対象となった事項が終了した時は、原則と して1週間以内に精算を行わなければならない。
 - 2 災害調査関係の支出に充てるため概算額を、予め仮払いすることができるものとし、精 算は年度終了時もしくは災害調査完了時のいずれか早い日に行うものとする。
 - 3 前回の仮払いの精算が終わらない者に対して、更なる仮払いを行ってはならない。
- 第 14 条 経常的な支払いは、一定日に締め、一定日に銀行振込によって支払うことを原則とする。

(預金の引出と為替の発行)

- 第 15 条 支部長は、出納責任者に預金引出、郵便振替払出小切手発行の権限を委譲することができる。
- 第 16 条 預金の引出、郵便振替払出小切手の発行を行う場合、出納担当者は出納責任者の承認 を得る。
 - 2 出納責任者は預金の引出、郵便振替払出小切手の発行を毎月末に確認する。
- 第17条 廃棄小切手は、出納担当者が控と共に綴り、明確に消印して保存する。

(照査と報告)

- 第 18 条 出納担当者は、現金について、当日の出納終了後、金種を実査し、現金・預金出入合 計表と照合しなければならない。
 - 2 現金に過不足が出た場合は、出納担当者は直ちに出納責任者に報告し、出納責任者は支部長に報告しなければならない。
- 第19条 出納担当者は、月末に現金預金の残高について現金・預金出入合計表と照合する。
 - 2 規則第51条により、月末に現金預金の残高が、支部長が管理できる金額を超過した場合は、超過分を会長に送金しなければならない。
 - 3 1ヶ月以内に、支部長が管理できる金額を超える支出を予定するときには、会長より送金を受けることができる。
 - 4 現金預金に過不足が出た場合は、出納担当者は直ちに出納責任者に報告し、出納責任者 は支部長に報告しなければならない。報告に基づき、支部長は現金預金の過不足の原因調 査を行うとともに、その結果を会長に報告しなければならない。

(伝票等の保管)

第 20 条 出納担当者は、伝票類や小切手帳控など整然と保管し、後日の照合に備えなければならない。

(変更手続き)

- 第21条 取引銀行の取引開始、追加、変更は出納責任者の承認を要する。
- 第22条 預金種類の変更は出納責任者の承認を受けて行う。

(切手、印紙等の受払い)

- 第23条 郵便切手、収入印紙の受払いについては、出納担当者が受払簿を設け、出入りを明らかにする。受払簿は、出納責任者が確認し、半期毎に支部長に報告する。
 - 2 会計上は購入時の費用として処理し、以後払出しの際は、受払簿に記入するのみで出金 伝票を起こさない。
 - 3 切手で入金したものは、入金伝票作成と同時に通信費もしくは郵便料としての出金伝票 を起こし、受払簿に受入れる。

(出版物等の扱い)

- 第24条 出版物等の受払については、出納担当者は常に在庫高を帳簿上把握できるようにする。
- 第25条 出納担当者は、毎月末、出版物等の帳簿残高と実際残高を照合し、差異が発生した場合は、直ちに出納責任者に報告し、出納責任者は支部長に報告しなければならない。

(什器備品と固定資産)

- 第26条 支部に属する什器備品その他の固定資産を管理するため、固定資産台帳を備える。
- 第27条 備品費、研究費、実験費等会計費目に関係なく、支部の財産として管理すべき什器備品類は、全て固定資産台帳に記載し、取得年月日、取得先、品名、型式、数量、取得価額を記入することを要する。
- 第28条 什器備品類は、正当の理由なく、みだりに移動してはならず、その廃棄、売却については、出納責任者の承認と支部長の決裁を得なければならない。廃棄した什器備品類については、直ちに固定資産台帳にこの旨記録しなければならない。

(決算手順)

- 第29条 出納担当者は、毎年3月31日を以て、帳簿を締切り、決算整理を行う。
- 第30条 出納担当者は、出版物等の販売について毎年3月31日現在の未収金、売掛金を算出 するとともに、受払帳と実地棚卸により在庫高を計算し、各明細書を作成する。
- 第31条 出納担当者は、期末に到着している請求書により未払金を計上し、明細書を作成する。
 - 2 出納担当者は、現金、預金、仮払金、未収金、立替金、仮受金等諸勘定の明細書を作成する。
- 第32条 出納担当者は、決算整理を行った後、決算報告書を作成し、出納責任者へ提出する。
 - 2 出納責任者は、点検のうえ、支部長へ提出する。
 - 3 出納担当者は、支部長に承認された決算報告書を、学会事務局長に提出する。
- 第33条 決算報告書が総会の承認を得た後、出納担当者は、新年度会計帳簿に決算報告書の繰越残高を記入する。
- 第34条 支部主催の委員会その他の活動に関する会計処理については、別途定めるところによる。

(規程の改廃)

- 第35条 この規程を改廃しようとするときは、商議員会の議決を経て、支部総会の承認を得なければならない。
 - 2 支部長は、この規程の変更を行う場合、予め理事会の承認を得なければならない。

公益社団法人 地盤工学会四国支部 会計規程に関する内規

平成 30 年 4 月 24 日 制定 平成 31 年 4 月 22 日 改定

(目 的)

第1条 この内規は、公益社団法人地盤工学会四国支部(以下「支部」という)の会計規程の運用について規定する。

(出納責任者に事故があった場合)

第2条 出納責任者は、支部幹事長を原則とするが、支部幹事長に事故があった場合は、支部長が指名する副支部長がその任にあたる。

(改 廃)

第3条 この内規は、商議員会の議決を経て改廃することができる。